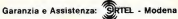




edizioni Pubblicazione mensile sped. in abb. post. g. III 1 luglio 1974





SSB-15072

GLADDING 25 PRIVATE

PER FREQUENZE DA 156-170 MHz **ORA OMOLOGATO DAL MINISTERO** POSTE TELECOMUNICAZIONI SERVIZI IN VHF PRIVATI

- STAZIONI BASE VHF
- PONTI RIPETITORI VHF
- ANTENNE PROFESSIONALI VHF
- 25 W OUTPUT PER SERVIZIO PROFESSIONALE CONTINUO





41100 Modena via Medaglie d'oro n 7 9 telefono (059) 219125-219001-telex 51305

Addio vecchio concetto CB.

Con i radiotelefoni NASA GT e GX avrai 46 canali quarzati in AM e 9 Watt di potenza.

NASA 46 GT

46 canali quarzati - Low band -26.965 MHz - 27.255 MHz (CH da 1a 23) -Hi Band 27,265 MHz - 27.555 MHz (CH da 24 a 46) - alimentazione 12 V. Final input 7W-8W-Squelch-Auto Noise Control.

NASA 46 GX

46 canali quarzati -Low band - 26,965 MHz - 27.255 MHz (CH da 1 a 23) -HI Band 27,265 MHz - 27.555 MHz (CH da 24 a 46) alimentazione 12V. - Final input 8W-9W-Sauelch Automatic -Noiser Limiter SWR incorporato e controllo

potenza

irradiata.



E una serie di accessori e antenne per i patiti della Citizen Band.



SWR 200

1 - Misuratore rapporto di onde stazionarie per controllare l'efficienza dell'impianto d'antenna. 2. Misuratore di potenza R.F.

permette il controllo della potenza irradiata dal trasmettitore.



Antenna ¼ d'onda in alluminio.

Tecnologia nell'elettronica NEV.EL Via Cuneo 3 - 20149 Milano Telefono 433817 - 4981022





COSTRUZIONI ELETTRONICHE

c. p. 100 - Tel. 0182/52860 - 570346 - 17031 ALBENGA

AF 27B/ME **Amplificatore** d'entenna a Mosfet guadagno 14 dB



L. 20.000

Commutazione RT elettronica a radiofrequenza controllo del livello di sensibilita.

TR 27/ME 25 W RF



Lineare 27/30 Mc Solid state

pilotaggio min. 0,4 V - max. 5 W preamplificatore d'antenna incorporato



L 28/ME

L. 120.000

Lineare 27/30 Mc · Valvolare

alimentazione incorporata Pilotaggio AM/SSB - min. 1 W - max 20 W uscita 160 W RF (20 W AM)

uscita 400 W RF (20 W SSB) II 28/ME interamente pre-pilotato

uscita 160 AM - 400 SSB - RF pilotaggio max 5 W L. 170.000

L 27/ME SUPER



Lineare 27/30 Mc - Valvolare Pilotaggio min. 1 W - max. 5 W Alimentazione separata:

alimentatore 220 V alimentatore 12 V

L. 19.500 L. 19.500

L. 72.000

indice degli inserzionisti di questo numero

pagina nominativo

A.C.E.I. 996-997-998-1024 ALFA ELETTRONICA 1023 **AMTRON** 1103-1104-1105 ARI (MILANO) 1149 AZ 1004 BBE 1118 CALETTI 1133 CASSINELLI 1137 999-1022 C.T.E. DERICA ELETTRONICA 1069 DIGITRONIC 1127 **DOLEATTO** 1018-1020 **ELCO ELETTRONICA** 1145-1146 **ELECTROMEC** 1041 ELETTROACUSTICA V. 1006 ELETTRONICA G.C. 1002 ELETTRO NORD ITALIA 1132 ELETTR. SHOP CENTER 1114-1130-2131-1135 **ELT ELETTRONICA** 1122 **EMC** 2ª copertina **EMC** 1124-1125 **EURASIATICA** 1005-1009-1016-1021 **FANTINI** 1111-1116-1117 FOSCHINI 1099 G.B.C. 4" copertina G.B.C. 1061-1143-1151 HIGH FIDELITY 1974 1109-1115 INNOVAZIONE 1120 KIT COMPEL 1098 LABES 1141 1003-1019-1081-1126-LAFAYETTE -1128-1146-1147 LARIR 1149 MARCUCCI 1008-1134-1138--1139-1150 1015 MARK MELCHIONI 1" copertina 1119 MELCHIONI 1049 MESA 1011-1012-1013-1014 MONTAGNANI 1001 NATO 1112 NOVA NOV.EL 3° copertina 993-1152 NOV.EL 994 **PMM PREVIDI** 1007 QUECK 1000 RADIOSURPLUS ELETTR. 1148 1024 REAL KIT SAET INTERNATIONAL 1129 SIGMA ANTENNE 1091 1017 SIRET SIRMIRT 1136 STE 1010 TESAK 1123 1034 VARTA VECCHIETTI 1144 1140 WILBIKIT 1142 ZETA

cq elettronica

luglio 1974

sommario

994	indice Inserzionisti
1025	cq audio (Tagliavini) Tone-burst unit
1032	CLUB AUTOCOSTRU/TORI (Di Pietro) Radiantismo e austerity. Il transistor come resistenza variabile e come commutatore
1035	RX in SSB per i 20 m di Andrea IØSJX (Di Pietro)
1042	Comando di apertura o chiusura con thyristor (Formigoni)
1044	La pagina dei pierini (Romeo) Lettera di N. Faganely sulla sincrodyna, e schemi -
1046	Come migliorare la ricezione VHF col convertitore (Miceli)
1050	tecniche avanzate (Fanti) Generatore di segnali RTTY - Raduno RTTY a Lido di Camaiore - 4º WW SSTV Contest
1057	Dura lex sed lex? (Arias)
1060	Quiz! Quiz! (Gandini) Soluzioni dei quesiti di pagina 690, n. 5/74 -
1062	Un esposimetro digitale, ovvero: come stampare a colori (Giardina)
1070	Ricevitore proporzionale per radiocomando (Ugliano) (1 parte)
1078	I.C. three channels psychedelic control center (Artini)
1087	Note sui frequenzimetri digitali (Fantini)
1092	Amateur's CB (D'Altan) Gara a premi Filtri anti-TVI - Walkie-talkie DYNA-COM 23
1096	Alimentatore stabilizzato con foldback con il circuito integrato µA723 - L123 (Vaccar
1099	Effemeridi 15 luglio · 15 agosto (Medri)
1100	il sanfilista (Buzio) Sfida al campione CW-ORP - Spedizione alpinistica radioassistita all'Himalaya Classifica contest italiano SWL 40/80 1973 -
1102	usotempo
1102	6º concorso italiano per la migliore registrazione sonora
1106	offerte e richieste
1107	modulo per inserzioni 🎋 offerte e richieste 🌣
1108	pagella del mese

(disegni di M. Montanari e G. Magagnoli)

EDITORE edizioni CD DIRETTORE RESPONSABILE Giorgio Totti REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA* 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - 電 55 27 06 - 55 12 02 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68 Diritti di riproduzione e traduzione riservati a termine di legge. STAMPA Tipo-Lito Lame - 40131 Bologna - via Zanardi, 506/B Spedizione In abbonamento postale - gruppo III Pubblicità Inferiore al 70% DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA
SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - 69.67
00197 Roma - via Serpleri, 11/5 - 22 87.49.37

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO

Messaggerie Internazionali - via M. Gonzaga, 4
20123 Milano ☎ 872.971 - 872.973 ABBONAMENTI: (12 fascicoli) ITALIA L. 10.000 c/ post. 8/29054 edizioni CD Bologna Arretrati L. 800 ESTERO L. 11.000 edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22 Arretrati L. 800 Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an Camble Indirizzo L. 200 in francobelli

1113

ZETAGI



AMPLIFICATORI COMPONENTI INTEGRATI ELETTRONICI

VIALE E. MARTINI,9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

ie Ditte FACE		COMPACT CAS	SETTE C60		L. 550	TRIA	C
CONDENSATO		COMPACT CAS	SETTE C90		L. 700	TIPO	LIR
ELETTROLITIC		Alimentatori s	tabilizzati con	protezione elettror	nica anticir-	3 A 400 V	90
TIPO	LIRE	cuito, regolabi	li:			4,5 A 400 V	1.20
1 mF 12 V	70	da 5 a 30 V	e da 500 mA a	2 A	L. 8.000	6,5 A 400 V	1,50
1 mF 25 V	70	da 5 a 30 V	e da 500 mA a	2 A 3 4,5 A	L. 10.000	6,5 A 600 V	1.80
1 mF 50 V	80	Alimontatori	ner marche Pa	ason-Rodes-Lesa-Ge	loso-Philips-	8 A 400 V	1.60
2 mF 100 V	100	Irradiette per	mangiadischi-	mangianastri-regist	ratori a 4	8 A 600 V	2.00
2,2 mF 16 V	50	tensioni 6-7-5-9	-12 V		L. 2.000	10 A 400 V	1.70
2,2 mF 25 V	60	Motorini Lence	o con regolate	ore tensione	L. 2.000	10 A 600 V	2.20
4,7 mF 12 V	50	Testine per re	egistrazione e	cancellazione per	le marche	15 A 400 V	3,00
4,7 mF 25 V	70	Lesa-Geloso-Ca		alla coppia	L. 2.000	15 A 600 V	3.50
4,7 mF 50 V	80	Testine per K7	alla coppia		L. 3.000	25 A 400 V	14.00
8 mF 300 V	140 50	Microfoni tipo	Philips per K7	e vari	L. 2.000	25 A 600 V	15.00
10 mF 12 V	60	Potenziometri	perno lungo 4	0 b cm	L. 180	40 A 600 V	38.00
10 mF 25 V	50	Potenziometri			L. 230	100 A 800 V	50.00
25 mF 12 V	70	Potenziometro		erruttore	L. 220	100 A 1000 V	60.00
25 mF 25 V 32 mF 12 V	60	Potenziometri			L. 180		
32 mF 12 V 32 mF 50 V	80	Potenziometri			L. 120		
32 MF 30 V	300	TRASFORMATO	RI DI ALIMEN	TAZIONE	4 000	DIODI	
32 mF 300 V 32 + 32 mF 330 V	450	600 mA primar	io 220 V secon	dario 6 V	L. 1.000	TIPO	LIRE
	70	600 mA primari	o 220 V second	ario 9 V	L. 1.000	AY102	900
50 mF 12 V		600 mA primari	io 220 V second	dario 12 V	L. 1.000	AY103K	450
50 mF 25 V	80	1 A primario 2 1 A primario 3 2 A primario 3	20 V secondari	6 9 e 13 V	L. 1.600	AY104K	450
50 mF 50 V	120	1 A primario	220 V secondar	10 16 V	L. 1.600	AY105K	500
50 mF 300 V	350	2 A primario 2	220 V secondar	io 36 V	L. 3.000	AY106	900
50 + 50 mF 300 V	550	3 A primario	220 V secondar	10 16 V	L. 3.000	BA100	120
100 mF 12 V	80	3 A primario			L. 3.000	BA102	200
100 mF 25 V	100	3 A primario	220 V secondar	10 25 V	L. 3.000	BA127	80
100 mF 50 V		4 A primario :	220 v secondar	10 50 V	L. 5.500	BA128	80
100 mF 300 V	520	OFFERTA				BA130	80
00 + 100 mF 300 V	800	RESISTENZE . S	TAGNO . TRIM	MER - CONDENSATO	ORI	BA136	350
150 mF 16 V	100		resistenze mis		L. 500	BA148	160
200 mF 12 V	100	Busta da 10	trimmer misti		L. 800	BA173	160
200 mF 25 V	140	Busta da 100 d	condensatori pF	valori vari	L. 1.500	BA182	400
200 mF 50 V	180	Busta da 50 c	ondensatori ele	ettrolitici	L. 1.400	BB100	350
220 mF 12 V	110	Busta da 100 d	condensatori el	ettrolitici	L. 2.500	BB105	350
250 mF 12 V	120			tone od a baionett		BB106	350
250 mF 25 V	140	a 2 o 3 capac	ità a 350 V	tone od a baronon	L. 1.200	BB109	350
300 mF 12 V	120				L. 210	BB122	350
400 mF 25 V	150	Rocchetto stan	no da 1 ko a	1 63 %	L. 4.200	BB141	350
470 mF 16 V	120	Microrelais Si	emens e Iskra	a 2 scambi	L. 1,400	BY103	200
500 mF 12 V	130	Microrelais Si	emens e Iskra	a 4 scambi	L. 1.500	BY114	200
500 mF 25 V	170		crorelais a 4 s		L. 300	BY116	200
500 mF 50 V	250		crorelais a 2 s		L. 220	BY118	1.300
640 mF 25 V	200		crorelais per i		L. 40	BY126	280
1000 mF 16 V	200	Buste da 30 n	otenziometri d	oppi o semplici e	L. 40	BY127	220
1000 mF 25 V	230	con interruttori	i	opp. o compiler e	L. 2.400	BY133	220
1000 mF 50 V	400		O 8 Ω 500 mW	i	L. 7.000	TV6,5	450
1000 mF 100 V	706	B40 C2200				TV11	500
2000 mF 100 V	1.100	B40 C2200 B40 C3500	700	6,5 A 600 V	1.600	TV18	600
1500 mF 25 V	300	B80 C3200	800	8 A 400 V	1.500	TV20	650
2000 mF 12 V 2000 mF 25 V	250	B120 C2200	850 1,000	8 A 600 V	1.800	1N4002 1N4003	150
	350	B200 C1500		10 A 400 V	1.700		150
2000 mF 50 V	700	B400 C1500	550	10 A 600 V	2.000	1N4004	150
2000 mF 100 V	1.200	B100 C2200	650	10 A 800 V	2.500	1N4005 1N4006	180
4000 mF 25 V	550	B200 C2200	1.000 1.300	12 A 800 V	3.000	1N4006 1N4007	200 220
4000 mF 50 V	800	B400 C2200 B400 C2200		25 A 400 V	4.500	1N40U/	220
5000 mF 50 V	950	B600 C2200	1.500	25 A 600 V	6.200		
00 + 100 + 50 + 25 m		B100 C5000	1.600 1.200	35 A 600 V	7.000		
300 V		B200 C5000		55 A 400 V	000.8	ZEN	
00 + 200 + 50 + 25 m			1.200	55 A 500 V	9.000	TIPO	LI
300 V	1.050	B100 C6000 B200 A25	1.600	90 A 600 V	28.000	Da 400 mW	2
RADDRIZZATO	ORI		3.000	120 A 600 V	45.000	Da 1 W	2
TIPO	LIRE	B100 A40	3.200	240 A 1000 V	60.000	Da 4 W	
		SCR		340 A 400 V	50.000	Da 10 W	9
330 C250	220	1.5 A 100 V	500	340 A 600 V	70.000		
330 C300	240	1.5 A 200 V	600	UNIGIU	NZIONI		
330 C400	260	3 A 200 V	900	2N1671	2.000	DIA	
B30 C750	350	8 A 200 V	1.100	2N2646	700	TIPO	LI
220 C4000	400	4.5 A 400 V	1.200	2N4870	700	Da 400 V	
330 C1200 340 C1000	450	6.5 A 400 V	1.400	2N4871	700	Da 500 V	

ATTENZIONE
Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

cq · 7/74 ---



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

VIALE E MARTINI Q 20120 MIL ANOLTEL 53 Q2 378

THO				V	IALE E	. MAR		20139 MI		-TEL.53	92 37	8
							TIPO	LIRE	TIPO			
EZBO GROB PLSE 1,000 GA4 750 GDT6 630 FA50 FA	nià Ditta FA	CE										
TIPO	gia Dina i A									750		
EAASH 700 ECL84 800 PABCSB 800 PABCSB 700 PABCSB 700 128A6 600 PABCSB 800 PABCSB 800 AATS 700 128A6 600 PABCSB 800 PABCSB 800 AATS 700 128A6 600 PABCSB 800 PABCSB 800 AATS 700 128A6 600 PABCSB 800 PABCSB 800 PABCSB 800 AATS 700 128A6 600 PABCSB 800 PABC			TIDO	1105								
DYSI					DARCEO							
DYST 750 ECLES SOD PCBS SOD PLSS SOD GAUS TO 12ATS SOD CAUS SOD PLSS SOD CAUS SOD CAU												
EARCE 700 EF83 8:50 PC33 900 PL508 2:200 GAWE 700 124,18 700 EC64 1,600 GE95 CE52 700 EF89 650 PCC85 750 PV81 1,700 GAL5 700 224,14 750 EC62 700 EF89 650 PCC85 750 PV81 1,700 GAL5 700 224,14 750 EC63 750 FV81 1,700 GAL5 700 224,14 750 EC63 750 GAL5 750 FV81 1,700 GAL5 700 224,14 750 EC63 750 GAL5 750 FV81 1,700 GAL5 700 224,14 750 EC63 750 GAL5 750	DY87	750	ECL86	900	PC88	900	PL95	800	6AU6	700	12AT6	650
EC68 850 EF88 750 PC900 900 PL509 2.800 GAWM 800 12D06 1.600 EC68 750 PL80 1.000 GAW 1.100 GAW 1.500 1.600 EC63 750 PL80 1.000 GAW 1.100 GAW 1.000					PC92						12AV6	
ECSE 850 EF86 750 PCC84 750 PL802 1.000 GAN8 1.100 17DOG 1.600 ECC21 750 EF84 650 PCC88 500 PV81 700 GALS 700 GALS 700 ECC22 500 EF84 650 PCC89 500 PV81 750 GBA6 600 35DS 700 ECC32 750 EF88 900 PCC89 850 PV88 800 GBA6 600 35DS 700 ECC32 500 EF88 900 PCC89 850 PV88 800 GBA6 600 35DS 650 ECC32 500 EF88 900 PCC89 850 PV88 800 GBA6 600 35DS 650 ECC38 500 EF88 900 PCC89 850 PV88 800 GBA6 600 35DS 650 ECC38 500 EF88 900 PCC89 800 PV88 800 GBA6 600 35DS 650 ECC38 500 EF88 900 PCC89 900 UCC88 700 GEB6 800 EBCC 1.000 ECC38 500 ELM 1.000 PCC89 900 UCC88 700 GEB6 500 EBCC 1.000 ECC68 800 ELM 1.000 PCC89 900 UCC88 700 GEB6 500 EBCC 1.000 ECC68 800 ELM 1.000 PCC89 900 UCC88 900 GEB6 500 EBCC 1.000 ECC68 800 ELM 1.000 PCC89 900 UCC88 900 UCC88 900 ECC68 800 ELM 1.000 PCC89 900 UCC88 900 UCC88 900 ECC68 800 ELM 700 PCC80 900 UCC88 900 UCC88 900 ECC68 800 ELM 700 PCC80 900 UCC88 900 UCC88 900 ECC68 800 ELM 700 PCC80 900 UCC88 900 UCC88 900 ECC68 800 ELM 700 PCC80 900 UCC88 900 EBGF 700 EEGF 2.500 ECC68 800 ELM 700 PCC80 900 UCC88 900 EGA7 700 EEGC 2.500 ECC68 800 ELM 700 PCC80 900 UCC88 900 EEGF 700 EEGF 2.500 ECC68 800 ELM 700 PCC80 900 UCC88 900 EBGF 700 EEGF 2.500 ECC68 800 ELM 700 PCC80 900 UCC88 900 EBGF 700 EEGF 2.500 ECC68 800 ELM 700 PCC80 900 UCC88 900 EBGF 700 EEGF 2.500 ECC68 800 ELM 700 PCC80 900 UCC88 900 EBGF 700 EEGF 2.500 ECC68 800 ELM 700 PCC80 900 UCC88 900 EBGF 700 EEGF 2.500 ECC68 800 ELM 700 PCC80 900 UCC88 900 EBGF 700					PC93						12AJ8 12DO6	
ECS2 700 EF89 550 PCGSS 750 PY81 700 6ALS 770 25AX4 759			EF86									
ECCE1 750 EF94 550 PCC189 900 PY83 750 68A6 650 35D5 700 ECCE3 750 EF183 500 PC780 500 PC780 500 UBC63 700 68E6 610 35X4 650 ECCE3 750 EF183 500 PC780 500 UBC63 700 68E6 610 35X4 650 ECCE3 750 EF183 500 PC780 500 UBC63 700 68E7 750 68E8 500 500 UBC63 700 68E7 700 FC780 700 UBC63 700 68E7 700 FC780 700 UBC63 700 68E7 700 FC780 700 UBC63 700 UBC63 700 68E7 700 FC780 700 UBC63 700 FC780 700 UBC63	EC92		EF89		PCC85						25AX4	750
ECCE22 630 EF97 900 PCF80 850 PY80 800 68E6 650 35M 650 F60 F60 F60 F60 F60 F60 F60 F60 F60 F6												
ECC83 700 FF98 900 PCF82 850 PY500 2.000 6BOS 1.500 50BS 650 ECC188 700 FF98 950 PCF820 900 UBF88 700 6BOS 8BOS 50BS 650 ECC188 850 FK41 1.500 PCF801 900 UCH81 750 6EMS 750 EBSC 2.000 ECC88 850 FK41 1.500 PCF801 900 UCH81 750 6EMS 750 EBSC 2.000 ECC88 850 FK41 1.500 PCF801 900 UCH81 750 6EMS 750 EBSC 2.000 ECC88 900 EL34 1.500 PCF801 900 UCH81 750 6EMS 750 EBSC 2.000 ECC88 900 EL34 1.500 PCF801 900 UCH81 750 6EMS 750 EBSC 2.000 ECC88 900 EL36 1.500 PCF801 900 UCH81 750 6EMS 750 EBSC 2.000 ECC88 900 EL36 1.500 PCF801 900 UCH81 750 6EMS 750 EBSC 1.500 ECC88 900 EL36 1.500 PCF801 900 UCH81 750 6EMS 750 EBSC 2.000 ECC88 900 EL36 1.500 PCF801 900 UCH81 750 6EMS 750 EBSC 2.000 ECC88 900 EL36 1.500 PCF801 900 UCH81 750 6EMS 750 EBSC 2.500 ECC88 900 EL59 900 PCL88 900 1133 750 6DE6 700 EC8100 2.500 ECC88 900 EL59 900 PCL88 900 1133 750 6DE6 700 EC8100 2.500 ECH81 900 EL59 900 EM87 1.000 ECH81 900 ECS 900 EM87 1.000 ECH82 900 EM87 1.000 ECL82 900 EM87 1.000 ECL83 900 EM87 1.000 ECL82 900 EM87 1.000 ECL82 900 EM87 1.000 ECL83 900 ECS 900 EM87 1.000 ECL82 900 EM87 1.000 ECL83 900 EM87 1.000 ECL83 900 ECS 900 EM87 1.000 ECL83 900 EM87 1.000 ECL84 900 ECS 900 EM87 1.000	FCC82											
ECCHA 700 EF183 SS0 PC290 990 UBF88 700 8807 300 5085 659 CECCAS SS0 FF184 1500 PC291 990 UCCAS 7700 6862 700 6											50D5	
ECC188 850 EK41 1,200 PCF801 900 UCH81 750 6EM5 750 E88C 2,000 ECC380 900 EL34 1,600 PCF802 850 UCL82 750 6CR6 650 700 E88C 1,800 ECC380 900 EL34 1,500 PCF802 850 UCL82 750 6CR6 670 E88C 1,800 ECC682 850 EL54 750 PCL82 850 UCL82 750 6CR6 670 ECC610 2,500 ECC683 800 EL55 800 ECC683 850 E	ECC84	700		650	PCF200		UBF89		6 BQ 7	800	50B5	650
ECC188 900 EL36 1.600 PCF805 900 ULCAY 900 6CS6 700 E88CC 1.800 ECF80 830 EL36 1.600 PCF805 900 ULCAY 900 6CS6 700 E88CC 1.800 ECF80 8300 EL50 700 PCF805 900 ULCAY 900 6CS6 700 E88CC 1.800 ECF80 800 EL50 700 PCL80 900 ULCAY 900 6CS6 700 E88CC 2.500 E86CA 900 ECF80 900 PCF805 900 ULCAY 900 ECF80 900 PCF805 9												
ECCR88 900 EL36 1, 500 PCF805 900 UCLRZ 900 6CS6 700 ER8CC 1,800 EL36 CPF80 830 EL38 900 UCLRZ 900 ULS												
ECFR0 330 EL83 990 PCH200 900 UL84 990 68N7 800 EL80F 2.500 ECFR2 800 EL80 730 PCL32 850 UY95 700 676 700 EC810 2.500 ECRR2 800 EL80 730 PCL38 850 UY95 700 676 700 EC810 2.500 ECRR2 800 EL80 700 PCL80 800 H33 750 606 700 EC810 2.500 ECRR2 800 EL80 700 PCL80 800 H33 750 606 700 EC810 2.500 ECRR2 800 EL80 700 EC810 700 EC810 2.500 ECRR2 800 EM84 850 EM84 850 EM84 850 EM84 850 EC820 800 EM87 1000 EC88 800 EM87 800 EM87 1000 EC810 1000 EC81				1.600								1.800
ECH43 800 EL95 800 PCL86 850 132B 750 6DE6 700 EC8100 2.3000 ECH81 700 EL954 1.500 ECH81 800 EL954 800 PCL86 850 132B 750 6U6 600 2.88CC 30000 ECH81 800 EL954 1.500 ECH82 800 EMB4 850 ECH82 800 EMB4 850 ECH82 850 EV88 700 AF279 1.000 ECL82 850 EV88	ECF80	830	EL83	900	PCH200	900	UL84	900	6SN7	800	EL80F	2.500
ECH43 800 EL554 1.500 ECH81 800 EM81 850 ECH82 800 EM81 850 ECH83 800 EM81 850 ECH84 800 EM81 850 ECH84 800 EM81 850 ECH85 800 EM81 850 ECH86 800 EM81 850 ECH87 800 EM81 850 ECH86 800 EM81 850 ECH87 800 EM81 850 ECH86 800 EV88 700 AF279 1.000 BC142 300 BC270 220 BD115 1.000 AF279 1.000 BC144 350 BC287 320 BD115 1.000 AC116 A					PCL82							2.500
ECH83 700 EL504 1,500 PCL805 950 5U4 750 6CG7 750 GY501 3,000 ECH804 820 EM84 850 EM84 850 EM84 1,000 BCL80 1,000												2.500
ECHB3 800 EMB4 850 ECHB4 820 ECHB4 850 ECHB4 820 ECHB4 820 EMB4 850 ECHB0 900 EMB7 1,000 EMB7 1,000 ECLB2 850 EVB3 700 AP279 1,000 ECLB2 300 BC270 220 BD115 1,000 AP279 1,000 BC143 300 BC270 220 BD115 1,000 AP279 1,000 BC143 300 BC270 220 BD115 1,000 AP279 1,000 BC143 300 BC270 220 BD115 1,000 AP279 1,000 AP279 1,000 BC143 300 BC270 220 BD115 1,000 AP279 1,000 AP279 1,000 BC143 300 BC270 220 BD116 1,000 AP279 1,000 AP279 1,000 BC143 300 BC270 220 BD116 1,000 AP279 1,000 AP279 1,000 BC143 300 BC270 220 BD116 1,000 AP279 1,000 AP279 1,000 BC143 300 BC270 220 BD116 1,000 AP279 1,000 AP279 1,000 BC143 300 BC270 220 BD116 1,000 AP279 1,000 AP279 1,000 BC143 300 BC270 220 BD116 1,000 AP279 1,000 AP279 1,000 BC143 300 BC270 220 BD116 1,000 AP279 1,000 AP279 1,000 BC143 300 BC270 220 BD113 1,000 AP279 1,000												3.000
ECH200 900 EM87 1.000 ECL82 850 EV88 700 AF286 1.000 BC142 300 BC270 220 BD117 1.000 AF286 1.000 BC142 300 BC270 220 BD117 1.000 AF286 1.000 BC143 300 BC286 320 BD117 1.000 AF286 1.000 BC143 300 BC286 320 BD117 1.000 AF286 1.000 BC144 350 BC287 320 BD117 1.000 AC117K 300 AD143 600 AL103 1.200 BC144 310 BC287 320 BD118 1.000 AC117K 300 AD142 650 AL103 1.200 BC144 20 BC287 320 BD118 1.000 AC117K 300 AD143 600 AL103 1.200 BC144 200 BC300 400 BD135 450 AC122 200 AD145 600 AL103 950 BC148 200 BC300 400 BD135 450 AC122 200 AD148 600 ASY26 400 BC154 200 BC300 400 BD136 450 AC126 200 AD148 600 ASY26 400 BC154 200 BC300 400 BD136 AC127 200 AD148 600 ASY27 450 BC157 200 BC303 350 BD119 500 AC126 200 AD148 600 ASY28 400 BC158 200 BC300 400 BD136 450 AC127 200 AD150 B00 ASY28 400 BC159 200 BC300 400 BD136 600 AC128 200 AD161 400 ASY26 400 BC158 200 BC301 200 BD1140 500 AC128 200 AD161 400 ASY26 400 BC166 330 BC308 220 BD114 900 AC128 200 AD165 A0 ASY26 400 BC168 330 BC308 220 BD114 900 AC128 200 AD165 A0 ASY26 400 BC168 330 BC308 220 BD116 600 AC138 200 AD162 ASY26 400 BC168 200 BC301 200 BD118 600 AC138 200 AD162 ASY26 400 BC168 200 BC301 200 BD118 600 AC138 200 AF105 ASY86 400 BC167 200 BC301 200 BD119 600 AC138 200 AF105 ASY86 400 BC168 200 BC317 200 BD118 600 AC138 200 AF105 ASY86 400 BC167 200 BC301 220 BD158 600 AC138 200 AF105 ASY86 500 BC177 200 BC301 220 BD160 1.600 AC138 200 AF105 ASY86 500 BC177 200 BC301 220 BD160 1.600 AC138 200 AF105 ASY86 500 BC177 200 BC301 220 BD160 1.600 AC138 200 AF105 ASY86 500 BC177 200 BC301 220 BD160 1.600 AC138 200 AF105 ASY86 500 BC177 200 BC301 220 BD160 1.600 AC138 200 AF105 ASY86 500 BC177 200 BC301 220 BD160 1.600 AC138 200 AF105 ASY86 500 BC177 200 BC301 220 BD160 1.600 AC138 200 AF105 ASY86 500 BC177 200 BC301 220 BD160 1.600 AC138 200 AF105 ASY86 500 BC177 200 BC301 220 BD160 1.600 AC138 200 AF105 ASY86 500 BC177 200 BC301 220 BD178 500 AC138 200 AF105 ASY86 500 BC177 200 BC301 220 BD178 500 AC138 200 AF105 ASY86 500 BC177 200 BC301 220 BD178 500 AC138 200 AF105 ASY86 500 BC	ECH83	800	EM81	850								
ECLB2 850 EY85 700 TIPO LIRE TIPO TI							SEM	I C O N	DUT	TORI		
AF886					TIPO				TIPO			
TIPO	ECL82	850	EY86	700	AF279				BC270			
TIPO LIRE TIPO LIRE AL102 1.200 BC148 200 BC288 600 BD124 1.500 AC117K 300 AD139 600 AL103 1.200 BC148 200 BC297 230 BD135 450 AC117K 300 AD142 600 AL112 950 BC148 200 BC300 400 BD136 450 AC121 200 AD143 700 ASV26 400 BC154 200 BC301 350 BD137 450 AC122 200 AD148 600 ASV26 400 BC154 200 BC301 350 BD137 450 AC122 200 AD148 600 ASV26 400 BC154 200 BC303 350 BD133 450 AC125 200 AD148 600 ASV27 450 BC157 200 BC303 350 BD133 500 AC126 200 AD148 600 ASV28 400 BC158 200 BC307 220 BD140 500 AC127 200 AD150 600 ASV26 400 BC159 200 BC307 220 BD140 500 AC128 200 AD150 600 ASV28 400 BC159 200 BC307 220 BD140 500 AC128 200 AD150 600 ASV28 400 BC159 300 BC307 220 BD157 600 AC128 200 AD150 600 ASV28 400 BC150 350 BC307 220 BD157 600 AC122 200 AD150 500 ASV27 400 BC160 350 BC307 220 BD157 600 AC122 200 AD150 500 ASV27 400 BC160 350 BC307 220 BD157 600 AC122 200 AD150 500 ASV28 400 BC160 350 BC307 220 BD157 600 AC122 200 AD150 500 ASV28 400 BC160 350 BC307 220 BD157 600 AC130 200 AD263 550 ASV75 500 BC160 200 BC161 200 BC317 200 BD150 1.600 AC138 200 AF102 300 ASV80 500 BC171 200 BC317 200 BD160 1.600 AC138 200 AF102 300 ASV80 500 BC177 200 BC321 220 BD150 1.600 AC138 200 AF102 300 ASV80 500 BC177 200 BC321 220 BD163 600 AC138 200 AF102 300 ASV80 500 BC177 200 BC322 220 BD163 600 AC138 280 AF114 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 220 BD163 600 AC138 280 AF114 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 220 BD163 600 AC138 280 AF114 300 ASZ16 900 BC178 220 BC327 220 BD216 1.200 AC139 200 AF115 300 ASZ17 900 BC178 220 BC327 220 BD216 1.200 AC139 200 AF115 300 ASZ17 900 BC178 220 BC327 220 BD216 1.200 AC138 200 AF116 300 ASZ17 900 BC178 220 BC327 220 BD216 1.200 AC138 200 AF118 300 ASZ17 900 BC178 220 BC327 220 BD214 600 AC138 200 AF118 300 ASZ17 900 BC178 220 BC327 220 BD214 600 AC138 200 AF118 300 AC142 300 AU110 1.600 BC182 200 BC37 230 BD143 800 AC142 200 AF118 300 AU110 1.600 BC182 200 BC37 230 BD143 800 AC142 200 AF138 200 AU110 1.600 BC182 200 BC37 230 BD143 800 AC142 200 AF138 200 AU110 1.600 BC182 200 BC38 200 BC340 400 BD179 1.000 BC182 20												
AC116K 300 AD192 600 AL103 1,200 BC148 200 BC397 230 BD193 450 AC121 200 AD142 600 AL112 950 BC148 200 BC300 400 BD133 450 AC122 200 AD145 700 ASV26 400 BC153 200 BC301 350 BD133 450 AC122 200 AD148 600 ASV27 450 BC157 200 BC303 400 BD133 450 AC125 200 AD148 600 ASV27 450 BC157 200 BC303 400 BD133 500 AC125 200 AD148 600 ASV27 450 BC157 200 BC303 400 BD139 500 AC126 200 AD148 600 ASV27 450 BC157 200 BC303 400 BD139 500 AC128 200 AD149 600 ASV27 450 BC158 200 BC303 400 BD139 500 AC128 200 AD150 600 ASV27 400 BC158 200 BC303 400 BD139 500 AC128 200 AD150 600 ASV27 400 BC158 200 BC303 400 BD139 500 AC128 200 AD150 600 ASV27 400 BC158 200 BC303 400 BD139 500 AC128 200 AD150 600 ASV27 400 BC158 200 BC303 400 BD139 500 AC138 200 AD152 200 AD1	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE								
AC121 200 AD143 600 AL113 950 BC153 200 BC301 350 BD137 450 AC122 200 AD148 600 ASY26 400 BC154 200 BG302 400 BD138 450 AC125 200 AD148 600 ASY28 400 BC158 200 BG303 350 BD139 500 AC127 200 AD150 600 ASY28 400 BC158 200 BG303 350 BD139 500 AC127 200 AD150 600 ASY28 400 BC158 200 BG303 20 BD139 500 AC128 200 AD161 400 ASY37 400 BC160 350 BG308 220 BD157 600 AC128 200 AD161 400 ASY37 400 BC160 350 BG308 220 BD157 600 AC128 200 AD162 400 ASY46 400 BC160 350 BG308 220 BD157 600 AC128 200 AD263 550 ASY48 500 BC167 200 BG305 220 BD158 600 AC132 200 AD263 550 ASY48 500 BC167 200 BG315 300 BD159 600 AC132 200 AD263 550 ASY75 400 BC168 200 BG138 200 BD162 600 AC138 200 AF102 300 ASY80 500 BC167 200 BG317 200 BD162 600 AC138 200 AF103 300 ASY80 500 BC172 200 BG320 220 BD162 600 AC138 200 AF103 300 ASY81 500 BC172 200 BG320 220 BD168 600 AC138 200 AF103 300 ASY81 500 BC172 200 BG320 220 BD178 600 AC138 200 AF103 300 ASY81 500 BC171 220 BG322 220 BD178 600 AC138 200 AF103 300 ASZ16 900 BC177 220 BG322 220 BD178 600 AC138 200 AF103 300 ASZ16 900 BC177 220 BG322 220 BD178 600 AC138 200 AF116 300 ASZ16 900 BC177 220 BG322 220 BD178 600 AC141 200 AF116 300 ASZ16 900 BC177 220 BG322 220 BD276 1.200 AC141 200 AF116 300 ASZ18 900 BC177 220 BG322 220 BD276 1.200 AC141 200 AF116 300 ASZ18 900 BC177 220 BG322 220 BD276 1.200 AC141 200 AF116 300 ASZ18 900 BC177 220 BG322 220 BD276 1.200 AC141 200 AF116 300 ASZ18 900 BC177 220 BG322 220 BD276 1.200 AC141 200 AF116 300 ASZ18 900 BC177 220 BG322 220 BD276 1.200 AC141 200 AF116 300 ASZ18 900 BC177 220 BG322 220 BD276 1.200 AC141 200 AF116 300 ASZ18 900 BC177 220 BG327 220 BD276 1.200 AC141 200 AF116 300 ASZ18 900 BC177 220 BG327 220 BD276 1.200 AC141 200 AF116 300 AC141 2.000 BC178 200 BC178 200 BC277 200 BC278 200 BC278 200 BF115 300 AC148 200 AC148 2	AC116K	300	AD139	600					BC297			
AC122 200 AD145 700 ASY26 400 BC154 200 BC302 400 BD138 450 AC125 200 AD149 600 ASY27 450 BC157 200 BC303 350 BD139 500 AC128 200 AD149 600 ASY28 400 BC158 200 BC304 400 BD140 500 AC128 200 AD161 400 ASY37 400 BC160 350 BC307 220 BD142 900 AC128 200 AD161 400 ASY37 400 BC160 350 BC308 220 BD157 660 AC128 200 AD161 400 ASY37 400 BC160 350 BC308 220 BD158 660 AC1300 300 AD262 500 ASY46 400 BC161 380 BC309 220 BD158 660 AC130 300 AD262 500 ASY46 500 BC167 200 BC315 300 BD159 660 AC133 200 AF102 450 ASY77 500 BC168 200 BC315 300 BD159 660 AC133 200 AF105 300 ASY80 500 BC171 200 BC315 200 BD162 660 AC133 200 AF106 270 ASY80 500 BC171 200 BC319 220 BD163 660 AC138 200 AF106 270 ASY81 500 BC172 200 BC320 220 BD163 660 AC138 200 AF109 300 ASZ15 900 BC173 200 BC320 220 BD163 660 AC138 200 AF116 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 220 BD178 660 AC138 200 AF116 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 220 BD216 1.200 AC138K 280 AF114 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 220 BD224 660 AC141 200 AF116 300 ASZ16 900 BC177 220 BC327 220 BD224 660 AC141 200 AF116 300 ASZ18 900 BC179 230 BC328 230 BD134 800 AC141 200 AF116 300 ASZ18 900 BC179 230 BC326 230 BD244 600 AC141 200 AF116 300 ASZ18 900 BC179 230 BC326 230 BD343 800 AC142 200 AF118 500 AU110 1.600 BC182 200 BC340 350 BD633 900 AC142 300 AF118 500 AU110 1.600 BC182 200 BC340 350 BD633 900 AC142 300 AF124 300 AU111 1.600 BC182 200 BC340 350 BD633 900 AC142 300 AF124 300 AU111 1.000 BC182 200 BC340 350 BD633 900 AC142 300 AF125 300 AU113 1.700 BC187 250 BC340 400 BDY38 1.500 AC184 220 AF126 300 AU111 1.000 BC182 200 BC340 400 BDY38 1.500 AC184 200 AF138 300 AF125 300 AU113 1.700 BC187 250 BC340 400 BDY38 1.500 AC184 200 AF138 300 AF125 300 AU113 1.700 BC187 250 BC360 400 BDY38 1.500 AC184 200 AF138 300 AF125 300 AU113 1.700 BC187 250 BC360 400 BDY38 1.500 AC184 220 AF134 200 AU131 1.700 BC187 250 BC204 700 BC385 200 BF118 300 AC184 220 AF138 300 AF136 200 AU133 1.200 BC205 200 BC337 230 BD633 900 BF155 300 AC184 200 AF166 200 BC113 200 BC205 200 BC773 300 BF155 300 AC184 220 AF166 200 AF166 200												
AC125 200 AD148 600 ASY28 400 BC157 200 BG303 350 BD139 500 AC127 200 AD150 600 ASY28 400 BC158 200 BG304 400 BD150 500 AC127 200 AD150 600 ASY28 400 BC159 200 BG307 220 BD142 900 AC128 200 AD161 400 ASY37 400 BC160 350 BG308 220 BD157 600 AC128 200 AD162 400 ASY46 400 BC160 350 BG308 220 BD157 600 AC128 200 AD263 500 ASY48 500 BC161 380 BG308 220 BD159 600 AC132 200 AD263 550 ASY48 500 BC167 200 BG315 300 BD159 600 AC132 200 AD263 550 ASY75 400 BC168 200 BC138 200 BD162 660 AC136 200 AF105 300 ASY80 500 BC167 200 BG317 200 BD162 660 AC136 200 AF106 270 ASY81 500 BC167 200 BG320 220 BD162 660 AC138 200 AF106 270 ASY81 500 BC167 200 BG320 220 BD162 660 AC138 200 AF106 300 ASY80 500 BC171 200 BG319 220 BD162 660 AC138 200 AF106 300 ASY81 500 BC173 200 BC320 220 BD178 690 AC138 200 AF106 300 ASY81 500 BC173 200 BC320 220 BD178 690 AC138 200 AF106 300 ASZ16 900 BC173 200 BC320 220 BD178 690 AC138 200 AF106 300 ASZ16 900 BC173 200 BC320 220 BD216 1.200 AC138 200 AF106 300 ASZ16 900 BC173 200 BC320 220 BD216 1.200 AC138 200 AF118 500 AC144 300 AF117 300 AC164 300 AC144 300 AF117 300 AC164 300 AC144 300 AF118 500 AL107 1.400 BC182 200 BC320 220 BD241 600 AC142 200 AF118 500 AL107 1.400 BC182 200 BC320 220 BD241 600 AC151 200 AF124 300 AL101 1.600 BC182 200 BC340 350 BD663 900 AC151 200 AF124 300 AL101 1.500 BC182 200 BC340 400 BD179 1.000 AC151 200 AF126 300 AL107 1.400 BC182 200 BC340 400 BD179 1.000 AC151 200 AF135 200 AL107 1.400 BC182 200 BC340 400 BD179 1.000 AC151 200 AF135 200 AL107 1.000 BC184 200 BC340 400 BD179 1.000 AC151 200 AF135 200 AL107 1.000 BC184 200 BC360 400 BD179 1.000 AC151 200 AC160 220 AF126 300 AL107 1.200 BC202 700 BC360 400 BD179 1.000 AC161 220 AF135 200 AL107 1.200 BC202 700 BC365 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AL107 1.200 BC202 700 BC365 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AL107 1.200 BC202 700 BC365 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AL107 1.200 BC206 200 BC360 400 BD179 1.000 BC183 220 AC188 200 AF165 200 BC114 200 BC205 200 BC360 400 BD179 300 BF155 400 AC188 200 AC161 200 AC161 200												
AC128 200 AD149 600 ASY28 400 BC158 200 BC304 400 BD140 500 AC128 200 AD161 400 ASY37 400 BC159 200 BC307 220 BD142 900 AC128 200 AD161 400 ASY37 400 BC160 350 BC308 220 BD157 600 AC138 280 AD162 400 ASY46 400 BC161 380 BC309 220 BD158 600 AC130 300 AD262 500 ASY48 500 BC161 380 BC309 220 BD158 600 AC133 200 AD263 550 ASY75 400 BC168 200 BC317 200 BD160 1600 AC135 200 AF102 450 ASY77 500 BC168 200 BC317 200 BD160 1600 AC135 200 AF105 300 ASY88 500 BC171 200 BC318 200 BD162 600 AC133 200 AF106 300 ASY80 500 BC171 200 BC319 220 BD163 600 AC137 200 AF106 270 ASY81 500 BC172 200 BC320 220 BD163 600 AC138 200 AF109 300 ASZ16 900 BC173 200 BC320 220 BD163 600 AC138 200 AF109 300 ASZ16 900 BC173 200 BC321 220 BD163 AC138 AC138 280 AF114 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 220 BD178 600 AC138 200 AF115 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 220 BD178 600 AC138 200 AF115 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 220 BD178 600 AC138 200 AF115 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 220 BD221 600 AC141 200 AF116 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 220 BD221 600 AC141 200 AF116 300 ASZ18 900 BC179 230 BC328 230 BD234 800 AC141 200 AF116 300 ASZ18 900 BC179 230 BC328 230 BD333 800 AC142 200 AF118 500 AU107 1.400 BC182 200 BC337 230 BD343 800 AC142 200 AF118 500 AU107 1.400 BC182 200 BC341 400 BD191 1.000 AC151 200 AF124 300 AU107 1.400 BC182 200 BC341 400 BD191 1.000 AC151 200 AF124 300 AU110 1.600 BC183 200 BC341 400 BD193 1.000 AC151 200 AF124 300 AU111 2.000 BC184 200 BC381 300 BC311 300 BD133 300 AC168 220 AF126 300 AU113 1.700 BC187 250 BC361 400 BD193 1.000 AC151 200 AF126 300 AU113 1.700 BC187 250 BC361 400 BD193 1.000 AC151 200 AF126 300 AU113 1.700 BC187 250 BC361 400 BD193 1.000 BF115 300 AC168 220 AF136 200 AU137 1.200 BC202 700 BC385 200 BF117 350 AC168 220 AF136 200 AU137 1.200 BC202 700 BC385 200 BF117 350 AC168 200 AC188 200 BC143 200 BC234 200 BC456 300 BF153 320 AC188 200 AC188 200 AC188 200 AC188 200												
AC127 200 AD150 600 ASY28 400 BC159 200 BC307 220 BD142 900 AC128K 280 AD161 400 ASY37 400 BC160 350 BC308 220 BD157 600 AC128K 280 AD162 400 ASY46 400 BC161 380 BC309 220 BD158 600 AC132 200 AD263 550 ASY48 500 BC167 200 BC315 300 BD159 600 AC132 200 AD263 550 ASY75 400 BC168 200 BC317 200 BD160 1.600 AC138 200 AF102 300 ASY80 500 BC169 200 BC318 200 BD162 600 AC138 200 AF105 300 ASY80 500 BC171 200 BC319 220 BD163 600 AC138 200 AF106 270 ASY81 500 BC172 200 BC320 220 BD178 600 AC138 200 AF109 300 ASZ15 900 BC177 220 BC320 220 BD178 600 AC138 200 AF114 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 220 BD264 600 AC138 200 AF114 300 ASZ16 900 BC178 220 BC322 220 BD264 600 AC139 200 AF115 300 ASZ17 900 BC178 220 BC322 220 BD264 600 AC1414K 300 AF116 300 ASZ18 900 BC178 230 BC328 220 BD244 600 AC1414K 300 AF117 300 AU106 2.000 BC181 200 BC337 230 BD433 800 AC1414K 300 AF117 300 AU106 2.000 BC181 200 BC337 230 BD434 800 AC142K 300 AF124 300 AU101 1.600 BC182 200 BC337 230 BD434 800 AC142K 300 AF124 300 AU111 2.000 BC182 200 BC360 400 BD179 1.000 AC1534 300 AF125 300 AU111 1.700 BC187 250 BC360 400 BD179 1.000 AC1534 300 AF125 300 AU111 1.700 BC187 250 BC360 400 BD179 1.000 AC1616 220 AF126 300 AU172 1.500 BC188 250 BC361 400 BD179 1.000 AC1616 220 AF127 300 AU172 1.500 BC188 250 BC361 400 BD179 1.000 AC1616 220 AF127 300 AU172 1.500 BC188 250 BC361 400 BD179 1.000 AC1616 220 AF127 300 AU172 1.500 BC202 700 BC366 200 BF117 350 AC179K 300 AF135 200 AU173 1.200 BC202 700 BC366 200 BF117 350 AC179K 300 AF135 200 BC116 200 BC202 700 BC460 500 BF152 220 AC181K 300 AF166 200 BC116 200 BC202 700 BC460 500 BF152 220 AC181K 300 AF166 200 BC116 200 BC202 700 BC460 500 BF152 220 AC181K 300 AF166 200 BC116 200 BC202 700 BC460 500 BF153 220 AC181K 300 AF166 200 BC116 200 BC202 700 BC460 500 BF153 320 AC181K 300 AF165 200 BC116 200 BC202 700 BC460 500 BF153 220 AC181K 300 AF166 200 BC116 200 BC202 700 BC460 500 BF153 220 AC181K 300 AF166 200 BC116 200 BC202 300 BC477 300 BF165 230 AC1818 240 AF161 200 BC163 300 BC202 300 BC477 300 BF165 230 AC18					ASY28							
AC128K 280 AD162 400 ASY46 400 BC161 380 BC309 220 BD158 600 AC132 200 AD262 500 ASY48 500 BC167 200 BC315 300 BD159 600 AC132 200 AD263 550 ASY75 400 BC168 200 BC317 200 BD160 1.600 AC136 200 AF105 300 ASY80 500 BC169 200 BC338 200 BD162 600 AC138 200 AF105 300 ASY80 500 BC171 200 BC39 220 BD163 600 AC138 200 AF109 300 ASY80 500 BC171 200 BC320 220 BD168 600 AC138 200 AF109 300 ASZ15 900 BC173 200 BC320 220 BD178 600 AC138 200 AF109 300 ASZ15 900 BC173 200 BC320 220 BD176 600 AC138 200 AF105 300 ASZ16 900 BC177 200 BC320 220 BD216 1.200 AC138 200 AF115 300 ASZ16 900 BC177 200 BC320 220 BD216 1.200 AC139 200 AF115 300 ASZ16 900 BC177 200 BC320 220 BD226 600 AC139 200 AF115 300 ASZ16 900 BC179 230 BC322 220 BD224 600 AC1414 300 AF117 300 AU106 2.000 BC178 220 BC327 220 BD224 600 AC1441 300 AF117 300 AU106 2.000 BC181 200 BC337 230 BD433 800 AC1442 200 AF118 500 AU107 1.400 BC182 200 BC340 350 BD663 900 AC1424 300 AU107 1.400 BC182 200 BC341 400 BDV19 1.000 AC1531 300 AF125 300 AU111 1.600 BC183 200 BC341 400 BDV19 1.000 AC1531 300 AF125 300 AU113 1.700 BC187 250 BC361 400 BDV20 1.000 AC1616 220 AF126 300 AU121 1.500 BC187 250 BC361 400 BDV38 1.500 AC1616 220 AF127 300 AU222 1.500 BC201 700 BC395 200 BF118 350 AC175K 300 AF135 200 AU324 1.200 BC207 700 BC395 200 BF118 350 AC175K 300 AF135 200 AU341 1.200 BC207 700 BC395 200 BF118 350 AC175K 300 AF135 200 AU34 1.200 BC207 700 BC395 200 BF118 350 AC175K 300 AF135 200 AU34 1.200 BC207 700 BC395 200 BF118 350 AC175K 300 AF135 200 AU34 1.200 BC207 200 BC460 500 BF153 220 AC186K 300 AF135 200 AU34 1.200 BC207 200 BC460 500 BF153 220 AC186K 300 AF135 200 BC116 200 BC207 200 BC460 500 BF153 220 AC186K 300 AF135 200 BC116 200 BC207 200 BC460 500 BF153 220 AC186K 300 AF145 300 BC107 200 BC207 200 BC460 500 BF153 220 AC186K 300 AF145 300 BC109 200 BC207 200 BC460 500 BF153 220 AC186K 300 AF145 300 BC109 200 BC207 200 BC460 500 BF153 220 AC186K 300 AF166 200 BC116 200 BC237 200 BC460 500 BF155 300 BF155 300 AC186K 300 AF166 200 BC116 200 BC237 200 BC477 300 BF165 200 AC188 2	AC127		AD150				BC159		BC307		BD142	
AC130 300 AD262 500 ASY48 500 BC167 200 BC315 300 BD159 600 AC135 200 AF102 450 ASY75 400 BC168 200 BC317 200 BD160 1.600 AC135 200 AF102 450 ASY77 500 BC169 200 BC318 200 BD162 600 AC137 200 AF106 270 ASY81 500 BC171 200 BC319 220 BD163 600 AC137 200 AF106 270 ASY81 500 BC171 200 BC320 220 BD163 600 AC138 200 AF109 300 ASZ15 900 BC173 200 BC321 220 BD216 1.200 AC138K 280 AF114 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 220 BD216 1.200 AC138K 280 AF115 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 220 BD216 600 AC138K 280 AF114 300 ASZ16 900 BC177 220 BC327 220 BD216 600 AC1414 200 AF116 300 ASZ18 900 BC178 220 BC327 220 BD224 600 AC1414 200 AF116 300 ASZ18 900 BC179 230 BC326 230 BD33 800 AC142 200 AF118 500 AU107 1.400 BC181 200 BC337 230 BD33 800 AC142 200 AF118 500 AU107 1.400 BC181 200 BC337 230 BD33 800 AC142 200 AF121 300 AU1107 1.400 BC181 200 BC347 230 BD33 800 AC142 200 AF124 300 AU1107 1.400 BC182 200 BC341 400 BDV19 1.000 AC151 200 AF124 300 AU111 2.000 BC181 200 BC380 400 BDV20 1.000 AC151 200 AF126 300 AU113 1.700 BC182 200 BC341 400 BDV19 1.000 AC1660 200 AF126 300 AU113 1.700 BC188 250 BC360 400 BDV20 1.000 AC1660 200 AF126 300 AU113 1.700 BC188 250 BC381 400 BDV30 1.000 AC162 200 AF126 300 AU173 1.700 BC187 250 BC381 400 BDV30 1.000 AC162 200 AF134 200 AU1721 1.500 BC187 250 BC381 400 BDV30 1.500 AC1680 200 AF135 200 AU173 1.700 BC188 250 BC384 300 BF115 300 AC1680 200 AF135 200 AU173 1.700 BC188 250 BC386 200 BF118 350 AC1680 300 AF135 200 AU1737 1.200 BC202 700 BC385 200 BF118 350 AC1680 300 AF135 200 AU1737 1.200 BC202 700 BC385 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AU1737 1.200 BC202 700 BC385 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AU1737 1.200 BC202 700 BC385 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AU1737 1.200 BC202 700 BC385 200 BF118 350 AC188K 300 AF135 200 AU1737 1.200 BC202 700 BC385 200 BF118 350 AC188K 300 AF135 200 BC116 200 BC202 200 BC37 230 BF155 200 BC116 200 BC188 200 BC486 500 BF152 220 AC188K 200 AF166 200 BC116 200 BC237 200 BC486 500 BF153 220 BC118 200 BC188 200 BC777 300 BF166 200 BC188 200 BC188 200 BC778 300												
AC132 200 AD283 550 ASV75 400 BC168 200 BC317 200 BD160 1,800 AC136 200 AF102 450 ASV80 500 BC191 200 BC138 200 BD163 600 AC136 200 AF105 300 ASV80 500 BC191 200 BC319 220 BD163 600 AC137 200 AF106 270 ASV81 500 BC197 200 BC320 220 BD178 600 AC138 200 AF109 300 ASZ15 900 BC177 200 BC320 220 BD178 600 AC138 200 AF109 300 ASZ15 900 BC177 220 BC322 200 BD26 1,200 AC138 200 AF115 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 200 BD26 1,200 AC138 200 AF116 300 ASZ17 900 BC177 220 BC322 200 BD224 600 AC138 200 AF116 300 ASZ18 900 BC179 230 BC327 220 BD224 600 AC141K 300 AF117 300 ASZ16 900 BC179 230 BC327 220 BD243 600 AC141K 300 AF117 300 ASZ16 900 BC179 230 BC387 230 BD433 800 AC142 200 AF118 500 AU107 1,400 BC182 200 BC380 350 BD63 800 AC142 300 AF121 300 AU110 1,600 BC182 200 BC380 400 BD79 1,000 AC1515 200 AF124 300 AU111 2,000 BC184 200 BC380 400 BD79 1,000 AC1515 200 AF126 300 AU113 1,700 BC187 250 BC381 400 BD79 1,000 AC160 220 AF126 300 AU122 1,500 BC380 400 BD79 BC17 350 AC162 200 AF134 200 AU172 1,200 BC280 700 BC396 200 BF117 350 AC162 200 AF134 200 AU173 1,200 BC280 700 BC396 200 BF117 350 AC168 200 AF135 200 AU173 1,200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AU173 1,200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AU173 1,200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC178K 300 AF136 200 AU173 1,200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC178K 300 AF136 200 AU173 1,200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC178K 300 AF136 200 AU173 1,200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC178K 300 AF136 200 AU173 1,200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC188K 250 AF139 400 BC108 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC188K 300 AF136 200 BC116 200 BC202 700 BC460 500 BF152 250 AC188K 300 AF136 200 BC116 200 BC202 700 BC460 500 BF153 240 AC188K 300 AF136 200 BC116 200 BC202 700 BC460 500 BF153 240 AC188K 300 AF136 200 BC116 200 BC202 DO BC206 300 BC416 400 BF139 450 AC188K 300 AF136 200 BC116 200 BC202 DO BC211 300 BC595 230 BF155 450 AC188K 300 AF136 200 BC116 200 BC202 BC204 200 BC460 500 BF155 320 BC188 200 BC118 200 BC118 200 BC211 300 BC295 200 BC111 3												
AC135 200 AF102 450 ASY77 500 BC168 200 BC318 200 BD162 600 AC137 200 AF105 300 ASY80 500 BC177 200 BC320 20 BD178 600 AC138 200 AF106 270 ASY81 500 BC177 200 BC320 20 BD178 600 AC138 200 AF109 300 ASZ15 900 BC177 200 BC321 220 BD178 600 AC138 280 AF114 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 220 BD216 1.200 AC138 200 AF115 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 220 BD221 600 AC139 200 AF116 300 ASZ16 900 BC178 220 BC327 220 BD224 600 AC1414 200 AF116 300 ASZ18 900 BC178 220 BC327 220 BD224 600 AC1414 300 AF117 300 AU106 2.000 BC181 200 BC337 230 BD243 800 AC1414 300 AF117 300 AU106 2.000 BC181 200 BC337 230 BD433 800 AC142K 300 AF121 300 AU107 1.400 BC182 200 BC340 350 BD663 900 AC142K 300 AF124 300 AU111 1.600 BC183 200 BC341 400 BDY19 1.000 AC153X 300 AF125 300 AU111 1.700 BC187 250 BC361 400 BDY19 1.000 AC153X 300 AF125 300 AU113 1.700 BC187 250 BC361 400 BDY20 1.000 AC166 220 AF126 300 AU172 1.500 BC188 250 BC384 300 BF115 300 AC166 220 AF126 300 AU172 1.500 BC188 250 BC384 300 BF115 300 AC166 220 AF134 200 AU172 1.500 BC202 700 BC395 200 BF117 350 AC179K 300 AF135 200 AU173 1.200 BC202 700 BC395 200 BF117 350 AC179K 300 AF137 200 BC107 200 BC202 450 BF119 350 AC179K 300 AF137 200 BC107 200 BC202 450 BF119 350 AC179K 300 AF137 200 BC107 200 BC202 450 BF119 350 AC179K 300 AF137 200 BC107 200 BC202 450 BF119 350 AC180K 300 AF137 200 BC107 200 BC202 450 BF119 350 AC181K 300 AF166 200 BC114 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC188K 300 AF165 200 BC115 200 BC201 300 BC40 400 BF133 240 AC188K 300 AF166 200 BC117 300 BC212 220 BC377 300 BF155 220 AC188K 300 AF166 200 BC117 300 BC212 200 BC377 300 BF155 320 AC188K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC477 300 BF166 450 AC188K 300 AF201 250 BC135 300 BC28 200 BC111 1.000 BF169 320 AC198 240 AF201 250 BC135 300 BC28 200 BU110 1.000 BF169 320 AC198 240 AF201 250 BC135 300 BC28 200 BU110 1.000 BF169 320 AC198 240 AF201 250 BC135 300 BC28 200 BU110 1.000 BF169 320 AC198 240 AF200 250 BC135 300 BC267 220 BU112 1.000 BF173 350 AC199 200 AF240 550 BC135 300 BC267 220 BU112 1.000 BF173 350					ASV75							
AC136 200 AF10S 300 ASY80 500 BC171 200 BC319 220 BD16S 600 AC138 200 AF109 300 ASY51S 900 BC173 200 BC321 220 BD216 1.200 AC138 200 AF109 300 ASZ15 900 BC173 200 BC321 220 BD216 1.200 AC138 200 AF115 300 ASZ17 900 BC178 220 BC322 220 BD221 600 AC138 200 AF115 300 ASZ17 900 BC178 220 BC327 220 BD224 600 AC1414 200 AF115 300 ASZ18 900 BC179 230 BC327 220 BD224 600 AC1414 300 AF117 300 AU106 2.000 BC181 200 BC377 230 BD433 800 AC1412 200 AF118 500 AU107 1.400 BC183 200 BC341 400 BDY19 1.000 AC151 200 AF121 300 AU110 1.600 BC183 200 BC341 400 BDY19 1.000 AC151 200 AF124 300 AU1111 2.000 BC184 200 BC360 400 BDY20 1.000 AC160 220 AF126 300 AU173 1.500 BC187 250 BC361 400 BDY20 1.000 AC161 220 AF126 300 AU172 1.500 BC188 250 BC384 300 BF115 300 AC1616 220 AF127 300 AU172 1.500 BC201 700 BC395 200 BF117 350 AC162 220 AF127 300 AU1727 1.200 BC202 700 BC395 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AU1737 1.200 BC202 700 BC395 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AU1737 1.200 BC202 700 BC395 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AU1737 1.200 BC202 700 BC395 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AU1737 1.200 BC202 700 BC395 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AU1737 1.200 BC202 700 BC395 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AU1737 1.200 BC202 700 BC395 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AU1737 1.200 BC202 700 BC395 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 BC107 200 BC205 200 BC440 400 BF123 220 AC180 250 AF139 400 BC108 200 BC207 200 BC460 500 BF152 250 AC181K 250 AF150 300 BC115 200 BC207 200 BC460 500 BF153 240 AC188K 250 AF150 300 BC115 200 BC207 200 BC460 500 BF155 200 AC181K 250 AF166 200 BC115 200 BC207 200 BC460 500 BF155 320 AC188K 300 AF136 200 BC115 200 BC213 200 BC777 300 BF161 400 AC181 250 AF168 200 BC115 200 BC212 200 BC461 500 BF163 200 AC181 250 AF166 200 BC115 200 BC217 200 BC460 500 BF153 320 AC181K 300 AF168 200 BC115 200 BC217 200 BC460 500 BF153 320 AC181K 300 AF168 200 BC115 200 BC217 200 BC460 500 BF153 320 AC181K 300 AF168 200 BC115 200 BC217 200 BC460 500 BF163 200 AC181K 300 AF168 300 AF168 300 BC125 300 BC257 300 BF16	AC135											
AC138 200 AF109 300 ASZ15 900 BC173 200 BC321 220 BD216 1.200 AC138 200 AF115 300 ASZ16 900 BC177 220 BC322 220 BD221 600 AC139 200 AF115 300 ASZ18 900 BC178 220 BC327 220 BD221 600 AC141K 300 AF116 300 ASZ18 900 BC179 230 BC327 220 BD224 600 AC141K 300 AF117 300 AU106 2.000 BC187 200 BC327 220 BD333 800 AC142 200 AF118 500 AU107 1.400 BC182 200 BC340 350 BD633 900 AC142 300 AF124 300 AU110 1.600 BC183 200 BC341 400 BDV19 1.000 AC151 200 AF124 300 AU111 2.000 BC183 200 BC341 400 BDV19 1.000 AC151 200 AF124 300 AU111 2.000 BC183 200 BC340 350 BD663 900 AC160 220 AF126 300 AU113 1.700 BC187 250 BC360 400 BDV20 1.000 AC160 220 AF126 300 AU113 1.700 BC187 250 BC360 400 BDV30 1.500 AC160 220 AF127 300 AU122 1.500 BC380 250 BC384 300 BF115 300 AC161 220 AF127 300 AU172 1.500 BC385 250 BC384 300 BF115 300 AC161 220 AF127 300 AU172 1.500 BC380 BC380 200 BF117 350 AC161 220 AF127 300 AU1727 1.200 BC202 700 BC395 200 BF117 350 AC1678K 300 AF135 200 AU1737 1.200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC175K 300 AF135 200 AU1737 1.200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC175K 300 AF136 200 AU1737 1.200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC175K 300 AF136 200 AU1737 1.200 BC205 200 BC440 400 BF123 220 AC188 250 AF139 400 BC108 200 BC206 200 BC440 400 BF123 220 AC188 250 AF139 400 BC108 200 BC206 200 BC440 400 BF123 220 AC186 250 AF139 400 BC108 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC186K 300 AF166 200 BC114 200 BC205 200 BC460 500 BF152 250 AC184K 250 AF160 200 BC114 200 BC207 200 BC337 230 BF156 500 AC184K 250 AF168 200 BC116 200 BC211 300 BC537 230 BF156 500 AC188K 250 AF169 200 BC116 200 BC211 300 BC237 230 BF156 500 AC188K 250 AF179 200 BC118 200 BC211 300 BC237 230 BF156 500 AC188K 300 AF166 200 BC118 200 BC237 200 BC461 500 BF153 320 AC188K 300 AF186 600 BC118 200 BC237 200 BC477 300 BF156 300 BF157 500 AC188K 300 AF186 600 BC138 300 BC237 200 BC777 300 BF166 450 BF159 320 AC188K 300 AF186 600 BC138 300 BC237 200 BC777 300 BF166 450 AC188K 300 AF186 600 BC138 300 BC237 200 BC777 300 BF166 450 AC193K 300 AC193K 300 AC193K 300 AC193K 300 AC19		200										
AC138K 280 AF114 300 ASZ16 900 BC177 220 BC222 220 BD221 600 AC138 200 AF115 300 ASZ18 900 BC179 230 BC327 220 BD224 600 AC141 200 AF116 300 ASZ18 900 BC179 230 BC327 230 BD333 800 AC141 200 AF118 500 AU106 2.000 BC181 200 BC337 230 BD334 800 AC142 200 AF118 500 AU107 1.400 BC182 200 BC337 230 BD334 800 AC142K 300 AF121 300 AU110 1.600 BC183 200 BC341 400 BDY19 1.000 AC153 300 AF125 300 AU113 1.700 BC183 200 BC341 400 BDY19 1.000 AC153K 300 AF125 300 AU113 1.700 BC187 250 BC361 400 BDY20 1.000 AC153K 300 AF125 300 AU113 1.700 BC187 250 BC361 400 BDY20 1.000 AC160 220 AF126 300 AUY21 1.500 BC188 250 BC361 400 BDY38 1.500 AC161 220 AF127 300 AUY22 1.500 BC201 700 BC395 200 BF115 300 AC162 220 AF134 200 AUY27 1.200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC178K 300 AF136 200 AUY37 1.200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC178K 300 AF136 200 AUY37 1.200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC178K 300 AF136 200 AUY37 1.200 BC202 700 BC396 200 BF119 350 AC178K 300 AF136 200 BC107 200 BC202 700 BC396 200 BF132 220 AC180 250 AF139 400 BC108 220 BC206 200 BC440 400 BF123 220 AC180 350 AF139 400 BC108 200 BC206 200 BC440 400 BF123 220 AC181 250 AF150 300 BC113 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC181K 300 AF166 200 BC114 200 BC209 200 BC437 230 BF155 240 AC181K 300 AF166 200 BC114 200 BC209 200 BC337 230 BF155 40 AC181K 300 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF155 40 AC181K 300 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF155 40 AC181K 300 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF155 40 AC181K 300 AF166 200 BC116 200 BC213 220 BCV56 300 BF158 320 AC181K 300 AF166 200 BC116 200 BC212 200 BC460 300 BF159 320 AC181K 300 AF166 200 BC116 200 BC213 220 BCV56 300 BF158 320 AC181K 300 AF166 200 BC116 200 BC212 200 BC477 300 BF163 230 AC181K 300 AF166 200 BC116 200 BC212 200 BCV56 300 BF157 300 BF158 320 AC181K 300 AF166 200 BC116 200 BC212 200 BCV56 300 BF157 300 BF158 320 AC181K 300 AF186 600 BC134 200 BC225 200 BCV77 300 BF166 430 AC181K 300 AF186 600 BC134 200 BC252 200 BCV77 300 BF166 430 AC193K 300 AF239 500 BC183 300 BC255 200 BD106 1.100 B												
AC1414 200 AF115 300 ASZ17 900 BC178 220 BC227 220 BD244 600 AC1414 200 AF116 300 ASZ18 900 BC179 230 BC328 230 BD433 800 AC142 200 AF118 500 AU106 1.600 BC181 200 BC337 230 BD434 800 AC142K 300 AF121 300 AU106 1.600 BC183 200 BC337 300 BD633 900 AC142K 300 AF122 300 AU107 1.600 BC183 200 BC341 400 BDV19 1.000 AC151 200 AF124 300 AU111 2.000 BC184 200 BC360 400 BDV20 1.000 AC153K 300 AF125 300 AU113 1.700 BC187 250 BC361 400 BDV20 1.000 AC1616 220 AF126 300 AU121 1.500 BC188 250 BC361 400 BDV38 1.500 AC1616 220 AF127 300 AU121 1.500 BC188 250 BC361 400 BDV38 1.500 AC1616 220 AF127 300 AU121 1.500 BC188 250 BC361 400 BDV38 1.500 AC1616 220 AF127 300 AU121 1.500 BC201 700 BC395 200 BF115 350 AC162 220 AF134 200 AU1727 1.200 BC202 700 BC395 200 BF118 350 AC178K 300 AF136 200 AU173 1.200 BC202 700 BC395 200 BF118 350 AC178K 300 AF136 200 AU173 1.200 BC202 700 BC429 450 BF119 350 AC179K 300 AF136 200 AU173 1.200 BC202 700 BC429 450 BF119 350 AC184 250 AF139 400 BC108 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC184K 300 AF149 300 BC108 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC184K 300 AF149 300 BC108 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC184K 300 AF164 200 BC114 200 BC205 200 BC441 400 BF153 240 AC184K 300 AF166 200 BC114 200 BC205 200 BC466 500 BF152 250 AC184K 200 AF166 200 BC114 200 BC205 200 BC461 500 BF155 450 AC184K 250 AF169 200 BC116 200 BC211 300 BC537 230 BF155 5450 AC184K 250 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC538 300 BF157 500 AC185K 250 AF170 200 BC118 200 BC211 300 BC535 230 BF156 500 AC185K 250 AF170 200 BC118 200 BC213 220 BCY58 300 BF157 500 AC186K 300 AF166 600 BC136 300 BC237 200 BC477 300 BF166 230 AC188K 300 AF166 600 BC136 300 BC257 220 BC779 300 BF166 230 AC194K 300 AF166 500 BC136 300 BC257 220 BC101 1.000 BF157 320 AC194K 300 AF166 500 BC136 300 BC257 220 BC191 1.000 BF167 320 AC194K 300 AF166 500 BC136 300 BC257 220 BC191 1.000 BF167 320 AC194K 300 AF240 550 BC135 300 BC257 220 BD111 1.000 BF167 320 AC194K 300 AF240 550 BC136 300 BC257 220 BD113 1.000 BF174 400												
AC141 200 AF116 300 AS718 900 BC179 230 BC328 230 BD433 800 AC1412 200 AF118 500 AU107 1.400 BC182 200 BC337 230 BD633 900 AC142 200 AF118 500 AU107 1.400 BC182 200 BC340 350 BD663 900 AC142K 300 AF121 300 AU110 1.600 BC183 200 BC341 400 BDY19 1.000 AC151 200 AF124 300 AU111 2.000 BC184 200 BC386 400 BDY20 1.000 AC153K 300 AF125 300 AU113 1.700 BC187 250 BC381 400 BDY38 1.500 AC160 220 AF126 300 AU172 1.500 BC188 250 BC384 300 BF115 300 AC161 220 AF127 300 AUY22 1.500 BC188 250 BC384 300 BF115 300 AC161 220 AF135 200 AUY27 1.200 BC201 700 BC395 200 BF117 350 AC175K 300 AF135 200 AUY34 1.200 BC203 700 BC386 200 BF118 350 AC175K 300 AF135 200 AUY34 1.200 BC203 700 BC489 450 BF119 350 AC178K 300 AF136 200 AUY37 1.200 BC202 700 BC480 400 BP123 220 AC180 300 AF136 200 AUY37 1.200 BC202 700 BC480 400 BF123 220 AC180 300 AF137 200 BC107 200 BC205 200 BC440 400 BF123 220 AC180 300 AF149 300 BC108 200 BC206 200 BC440 400 BF123 220 AC180 300 AF149 300 BC108 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC181 250 AF150 300 BC113 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC181K 300 AF164 200 BC114 200 BC206 200 BC461 500 BF153 240 AC181K 300 AF166 200 BC114 200 BC211 300 BC537 230 BF154 240 AC181K 300 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF154 240 AC181K 250 AF166 200 BC116 200 BC113 200 BC211 300 BC538 230 BF155 450 AC188 200 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF155 450 AC185K 250 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF155 500 AC185 240 AF170 200 BC118 200 BC211 300 BC538 300 BF158 320 AC187K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC777 300 BF166 230 AC188 240 AF181 500 BC126 300 BC237 200 BC777 300 BF166 230 AC188 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC777 300 BF166 230 AC194K 300 AF229 500 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF166 450 AC193K 300 AF229 500 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF169 320 AC194K 300 AF221 500 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF169 320 AC194K 300 AF221 500 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF169 320 AC194K 300 AF221 500 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF169 320												
AC142 200 AF138 500 AU107 1.400 BC183 200 BC340 350 BD663 900 AC142K 300 AF121 300 AU111 1.600 BC183 200 BC341 400 BDY20 1.000 AC151 200 AF124 300 AU111 2.000 BC184 200 BC360 400 BDY20 1.000 AC153K 300 AF125 300 AU113 1.700 BC187 250 BC361 400 BDY28 1.500 AC160 220 AF126 300 AU113 1.700 BC188 250 BC384 300 BF115 300 AC161 220 AF127 300 AUY21 1.500 BC188 250 BC384 300 BF115 300 AC161 220 AF134 200 AUY27 1.200 BC202 700 BC395 200 BF117 350 AC162 220 AF134 200 AUY27 1.200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC175K 300 AF135 200 AUY34 1.200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AUY37 1.200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC178K 300 AF135 200 AUY37 1.200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC178K 300 AF137 200 BC107 200 BC202 700 BC490 450 BF120 350 AC178K 300 AF137 200 BC107 200 BC206 200 BC440 400 BF123 220 AC180 250 AF139 400 BC108 200 BC206 200 BC441 400 BF123 220 AC180 250 AF139 400 BC108 200 BC206 200 BC441 400 BF123 220 AC180 250 AF150 300 BC108 200 BC206 200 BC441 400 BF133 450 AC181K 300 AF164 200 BC113 200 BC206 200 BC461 500 BF152 250 AC181K 300 AF165 200 BC114 200 BC208 200 BC361 500 BF152 250 AC181K 300 AF166 200 BC115 200 BC208 200 BC397 230 BF154 240 AC181K 250 AF169 200 BC116 200 BC111 300 BC595 230 BF155 450 AC184K 250 AF169 200 BC116 200 BC118 200 BC211 300 BC595 230 BF155 450 AC184K 250 AF169 200 BC118 200 BC118 200 BC211 300 BC595 230 BF155 450 AC185K 250 AF170 200 BC118 200 BC212 220 BCY86 300 BF157 500 AC185K 250 AF170 200 BC125 200 BC211 300 BC595 230 BF156 500 AC185K 250 AF170 200 BC125 200 BC237 200 BC777 300 BF160 200 AC185K 300 AF186 600 BC125 200 BC237 200 BC777 300 BF163 230 AC185K 300 AF186 600 BC136 300 BC255 200 BC777 300 BF163 230 AC185K 300 AF186 600 BC136 300 BC255 200 BC777 300 BF163 230 AC185K 300 AF186 600 BC136 300 BC255 200 BC777 300 BF163 230 AC185K 300 AF186 600 BC136 300 BC255 200 BC777 300 BF166 450 AC185K 300 AF201 250 BC135 200 BC237 200 BC779 300 BF163 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC238 200 BC779 300 BF166 450 AC193K 300 AF201 250 BC135 300 BC268 200 BD110 1.100 BF1	AC141		AF116	300	ASZ18		BC179		BC328			
AC1612K 300 AF124 300 AU111 2.000 BC184 200 BC360 400 BDY19 1.000 AC153K 300 AF125 300 AU111 2.000 BC187 250 BC361 400 BDY39 1.000 AC153K 300 AF125 300 AU113 1.700 BC187 250 BC361 400 BDY38 1.500 AC160 220 AF126 300 AUV21 1.500 BC188 250 BC384 300 BF115 300 AC161 220 AF127 300 AUV22 1.500 BC188 250 BC384 300 BF115 300 AC161 220 AF127 300 AUV22 1.500 BC201 700 BC395 200 BF118 350 AC162 220 AF134 200 AUV27 1.200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC175K 300 AF135 200 AUV37 1.200 BC202 700 BC396 200 BF118 350 AC175K 300 AF135 200 AUV37 1.200 BC203 700 BC429 450 BF119 350 AC179K 300 AF136 200 AUV37 1.200 BC202 700 BC49 450 BF120 350 AC179K 300 AF137 200 BC107 200 BC205 200 BC440 400 BF123 220 AC179K 300 AF139 400 BC108 200 BC205 200 BC440 400 BF123 220 AC180K 300 AF139 400 BC108 200 BC205 200 BC441 400 BF139 450 AC180K 300 AF149 300 BC108 200 BC205 200 BC441 400 BF139 450 AC181K 300 AF164 200 BC113 200 BC205 200 BC466 500 BF152 250 AC181K 300 AF165 200 BC113 200 BC209 200 BC37 230 BF154 240 AC183 200 AF165 200 BC115 200 BC209 200 BC37 230 BF155 450 AC184 250 AF169 200 BC115 200 BC115 200 BC210 300 BC537 230 BF155 450 AC184 250 AF169 200 BC116 200 BC117 300 BC210 300 BC537 230 BF155 450 AC184 250 AF169 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF155 450 AC185 200 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF155 450 AC185 200 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC538 300 BF157 500 AC185 200 AF170 200 BC119 240 BC211 300 BC595 230 BF156 500 AC185 200 AF178 450 BC125 200 BC213 220 BCY56 300 BF157 500 AC188 240 AF121 200 BC125 200 BC37 200 BC777 300 BF160 200 AC188 240 AF121 250 BC135 200 BC135 200 BC237 200 BC777 300 BF163 230 AC188K 300 AF186 600 BC135 200 BC135 200 BC237 200 BC777 300 BF163 230 AC188K 300 AF186 600 BC135 200 BC337 200 BC777 300 BF163 230 AC188K 300 AF186 600 BC135 200 BC337 200 BC777 300 BF163 230 AC188K 300 AF186 600 BC135 200 BC35 200 BC777 300 BF163 230 AC188K 300 AF201 250 BC135 200 BC35 200 BC777 300 BF163 230 AC193K 300 AF201 250 BC135 200 BC258 200 BD107 1.100 BF166 450 AC193K 300 AF201 250 BC135 200 BC268 200 BD10			AF117									
AC151 200 AF124 300 AU111 2.000 BC187 250 BC360 400 BDY20 1.000 AC153K 300 AF125 300 AU113 1.700 BC187 250 BC361 400 BDY38 1.500 AC160 220 AF126 300 AUY21 1.500 BC188 250 BC384 300 BF115 300 AC161 220 AF127 300 AUY22 1.500 BC201 700 BC395 200 BF117 350 AC162 220 AF134 200 AUY27 1.200 BC202 700 BC395 200 BF118 350 AC175K 300 AF135 200 AUY34 1.200 BC202 700 BC395 200 BF118 350 AC175K 300 AF135 200 AUY37 1.200 BC203 700 BC499 450 BF119 350 AC178K 300 AF136 200 AUY37 1.200 BC204 200 BC490 450 BF119 350 AC178K 300 AF137 200 BC107 200 BC205 200 BC440 400 BF123 220 AC180 250 AF139 400 BC108 200 BC205 200 BC440 400 BF139 450 AC180K 300 AF149 300 BC109 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC180K 300 AF149 300 BC109 200 BC206 200 BC461 400 BF139 450 AC181K 300 AF164 200 BC113 200 BC208 200 BC461 500 BF152 250 AC181K 300 AF164 200 BC114 200 BC208 200 BC461 500 BF152 250 AC181K 300 AF166 200 BC114 200 BC208 200 BC461 500 BF153 240 AC181 250 AF169 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF155 450 AC184K 250 AF169 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF156 500 AC185K 250 AF170 200 BC118 200 BC211 300 BC538 230 BF156 500 AC185K 250 AF170 200 BC118 200 BC211 300 BC538 300 BF155 320 AC185K 250 AF170 200 BC118 200 BC211 300 BC538 300 BF155 320 AC185K 250 AF170 200 BC118 200 BC211 300 BC538 300 BF155 300 AC185K 250 AF171 200 BC118 200 BC212 220 BC756 300 BF159 320 AC185K 250 AF171 200 BC118 200 BC213 220 BC756 300 BF159 320 AC185K 350 AF178 450 BC125 200 BC237 200 BC777 300 BF160 200 AC185K 300 AF186 600 BC135 200 BC237 200 BC777 300 BF160 200 AC185K 300 AF186 600 BC135 200 BC237 200 BC777 300 BF166 230 AC185K 300 AF186 600 BC135 200 BC237 200 BC777 300 BF166 230 AC185K 300 AF186 600 BC135 300 BC255 200 BC777 300 BF166 230 AC185K 300 AF186 600 BC135 200 BC237 200 BC777 300 BF166 230 AC185K 300 AF186 600 BC135 200 BC237 200 BC777 300 BF166 230 AC183K 300 AF186 600 BC135 200 BC237 200 BC777 300 BF166 230 AC193 240 AF200 250 BC135 300 BC255 200 BD106 1.100 BF166 450 AC193K AC193 240 AF200 250 BC135 300 BC258 200 BD106 1.1000 BF167 320 AC193K AC												
AC153K 300 AF125 300 AU133 1.700 BC187 250 BC361 400 BD738 1.500 AC160 220 AF126 300 AUY21 1.500 BC188 250 BC384 300 BF115 300 AUY21 1.500 BC201 700 BC395 200 BF117 350 AC162 220 AF134 200 AUY27 1.200 BC202 700 BC395 200 BF118 350 AC175K 300 AUY34 1.200 BC202 700 BC395 200 BF118 350 AC175K 300 AF135 200 AUY37 1.200 BC203 700 BC429 450 BF119 350 AC179K 300 AF136 200 AUY37 1.200 BC203 700 BC429 450 BF119 350 AC179K 300 AF137 200 BC107 200 BC205 200 BC440 400 BF123 220 AC180 250 AF139 400 BC108 200 BC205 200 BC440 400 BF123 220 AC180 300 AF149 300 BC109 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC181K 300 AF164 200 BC114 200 BC207 200 BC460 500 BF152 250 AC181 250 AF150 300 BC113 200 BC208 200 BC461 500 BF153 240 AC181K 300 AF164 200 BC114 200 BC209 200 BC337 230 BF155 450 AC183 200 AF166 200 BC115 200 BC210 300 BC538 230 BF155 450 AC184 200 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF155 450 AC184 250 AF169 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF155 450 AC185 200 AF170 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF155 500 AC185 200 AF170 200 BC118 200 BC212 220 BC756 300 BF157 500 AC185 250 AF170 200 BC118 200 BC212 220 BC756 300 BF158 320 AC185K 250 AF170 200 BC118 200 BC213 220 BC756 300 BF155 320 AC185K 250 AF171 200 BC118 200 BC213 220 BC756 300 BF155 320 AC185K 300 AF178 450 BC125 200 BC237 200 BC771 300 BF158 320 AC185K 300 AF178 450 BC125 200 BC237 200 BC771 300 BF158 320 AC185K 300 AF178 450 BC125 200 BC237 200 BC777 300 BF166 200 AC187K 300 AF178 450 BC125 200 BC237 200 BC777 300 BF166 220 AC185K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC777 300 BF166 220 AC183K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC777 300 BF166 230 AC193K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC777 300 BF166 450 AC193K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC777 300 BF166 450 AC193K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC777 300 BF166 450 AC193K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC779 300 BF166 450 AC193K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC779 300 BF166 450 AC193K 300 AF200 250 BC135 300 BC237 200 BC779 300 BF166 450 AC193K 300 AF200 250 BC135 300 BC237 200 BC779 300 BF166 45												
AC161 220 AF127 300 AUV22 1.500 BC201 700 BC395 200 BF117 350 AC162 220 AF134 200 AUV37 1.200 BC202 700 BC395 200 BF117 350 AC175K 300 AF135 200 AUV37 1.200 BC203 700 BC395 200 BF118 350 AC175K 300 AF136 200 AUV37 1.200 BC203 700 BC429 450 BF119 350 AC179K 300 AF137 200 BC107 200 BC205 200 BC440 450 BF120 350 AC179K 300 AF137 200 BC107 200 BC205 200 BC440 400 BF123 220 AC180 250 AF139 400 BC108 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC180K 300 AF149 300 BC109 200 BC206 200 BC460 500 BF153 240 AC181K 300 AF165 300 BC113 200 BC208 200 BC461 500 BF153 240 AC181K 300 AF166 200 BC114 200 BC208 200 BC461 500 BF153 240 AC183 200 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF155 450 AC184K 250 AF169 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF156 500 AC185K 250 AF170 200 BC118 200 BC211 300 BC211 300 BC538 230 BF156 500 AC185K 250 AF170 200 BC118 200 BC211 220 BCY56 300 BF159 320 AC185K 250 AF171 200 BC118 200 BC214 220 BCY56 300 BF159 320 AC185K 250 AF171 200 BC118 200 BC213 220 BCY56 300 BF159 320 AC185K 300 AF178 450 BC125 200 BC237 300 BF159 320 AC185K 300 AF178 450 BC125 200 BC237 300 BC777 300 BF160 200 AC185K 300 AF178 450 BC125 200 BC237 300 BC777 300 BF160 200 AC185K 300 AF186 600 BC140 300 BC237 200 BCY77 300 BF160 200 AC185K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BCY77 300 BF160 200 AC185K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BCY77 300 BF160 200 AC185K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BCY77 300 BF160 230 AC185K 300 AF186 600 BC135 200 BC237 200 BCY77 300 BF166 230 AC185K 300 AF186 600 BC135 200 BC237 200 BCY77 300 BF166 230 AC193K 300 AF201 250 BC135 200 BC237 200 BCY77 300 BF166 230 AC193K 300 AF201 250 BC135 300 BC255 200 BD106 1.100 BF167 320 AC193K 300 AF201 250 BC135 300 BC255 200 BD106 1.100 BF167 320 AC194K 300 AF201 250 BC135 300 BC256 220 BD111 1.000 BF167 320 AC194K 300 AF201 250 BC135 300 BC256 220 BD111 1.000 BF167 320 AC194K 300 AF201 250 BC135 300 BC256 220 BD111 1.000 BF167 320 AC194K 300 AF201 250 BC135 300 BC256 220 BD1111 1.000 BF167 320 AC194 240 AF220 250 BC135 300 BC256 220 BD1113 1.000 BF1774 400	AC153K											
AC162 220 AF134 200 AUY37 1.200 BC203 700 BC396 200 BF118 350 AC175K 300 AF135 200 AUY34 1.200 BC203 700 BC429 450 BF119 350 AC178K 300 AF136 200 AUY37 1.200 BC204 200 BC429 450 BF119 350 AC179K 300 AF137 200 BC107 200 BC205 200 BC400 400 BF123 220 AC180 250 AF139 400 BC108 200 BC205 200 BC440 400 BF123 220 AC180K 300 AF149 300 BC109 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC181K 300 AF164 200 BC119 200 BC207 200 BC460 500 BF152 250 AC181 250 AF150 300 BC113 200 BC208 200 BC461 500 BF153 240 AC181K 300 AF164 200 BC114 200 BC209 200 BC37 230 BF153 240 AC183 200 AF165 200 BC115 200 BC210 300 BC595 230 BF155 450 AC184 200 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC595 230 BF155 450 AC184K 250 AF169 200 BC116 200 BC211 300 BC595 230 BF156 500 AC185 200 AF170 200 BC118 200 BC212 220 BCY56 300 BF157 500 AC185 250 AF171 200 BC119 240 BC212 220 BCY56 300 BF157 500 AC187K 300 AF178 450 BC125 200 BC213 220 BCY56 300 BF158 320 AC1887 240 AF172 200 BC19 240 BC214 220 BCY59 300 BF158 320 AC187K 300 AF178 450 BC125 200 BC237 300 BC771 300 BF160 200 AC187K 300 AF178 450 BC125 200 BC237 300 BC777 300 BF160 200 AC188K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC777 300 BF161 400 AC188K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC777 300 BF161 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC237 200 BC779 300 BF161 400 AC193K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC779 300 BF166 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC237 200 BC779 300 BF166 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC237 200 BC779 300 BF166 230 AC193K 300 AF201 250 BC135 300 BC257 200 BC779 300 BF166 450 AC193K 300 AF201 250 BC138 300 BC257 220 BD106 1.100 BF166 450 AC193K 300 AF201 250 BC138 300 BC257 220 BD106 1.100 BF166 450 AC193K 300 AF201 250 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC193K 300 AF201 250 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC193K 300 AF201 250 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC193K 300 AF201 250 BC139 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC193K 300 AF201 250 BC139 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC193K 300 AF201 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD112 1.000 BF1773 350 AC192 200 AF												
AC175K 300 AF135 200 AUV34 1.200 BC203 700 BC429 450 BF119 350 AC178K 300 AF136 200 AUV37 1.200 BC204 200 BC430 450 BF120 350 AC179K 300 AF137 200 BC107 200 BC205 200 BC440 400 BF123 220 AC180 250 AF139 400 BC108 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC180K 300 AF149 300 BC109 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC181 250 AF150 300 BC113 200 BC208 200 BC461 500 BF153 240 AC181 250 AF150 300 BC114 200 BC208 200 BC461 500 BF153 240 AC181 200 AF166 200 BC114 200 BC209 200 BC337 230 BF154 240 AC183 200 AF166 200 BC115 200 BC210 300 BC538 230 BF155 450 AC184 200 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF156 500 AC184 250 AF169 200 BC117 300 BC211 300 BC595 230 BF156 500 AC184 250 AF169 200 BC118 200 BC211 220 BCY56 300 BF157 500 AC185 200 AF170 200 BC118 200 BC211 220 BCY56 300 BF158 320 AC185 250 AF171 200 BC118 200 BC213 220 BCY58 300 BF158 320 AC187 240 AF172 200 BC119 240 BC214 220 BCY59 300 BF158 320 AC187 240 AF172 200 BC19 240 BC213 220 BCY59 300 BF159 320 AC187 300 AC188 240 AF181 500 BC125 200 BC231 300 BCY71 300 BF160 200 AC188K 300 AF178 450 BC125 200 BC231 300 BCY77 300 BF160 200 AC188 240 AF181 500 BC125 200 BC237 200 BCY77 300 BF161 400 AC188 240 AF181 500 BC126 300 BC237 200 BCY77 300 BF162 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC237 200 BCY79 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC135 300 BC237 200 BCY79 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC135 300 BC237 200 BCY79 300 BF164 230 AC194 240 AF200 250 BC135 300 BC237 200 BCY79 300 BF164 230 AC194 240 AF200 250 BC135 300 BC257 220 BD106 1.100 BF166 450 AC194K 300 AF201 250 BC135 300 BC257 220 BD106 1.100 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC135 300 BC257 220 BD110 1.100 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC135 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC194 240 AF200 250 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC139 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC139 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC139 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC139 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC135 300						1.500						
AC178K 300 AF136 200 AUV37 1.200 BC205 200 BC430 450 BF120 350 AC180 250 AF139 400 BC108 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC180K 300 AF149 300 BC109 200 BC207 200 BC460 500 BF153 240 AC181 250 AF150 300 BC113 200 BC208 200 BC461 500 BF153 240 AC181K 300 AF164 200 BC115 200 BC210 300 BC37 230 BF155 450 AC183 200 AF1666 200 BC116 200 BC211 300 BC337 230 BF155 500 AC184K 250 AF169 200 BC116 200 BC211 300 BC338 230 BF155 500 AC184K 250 AF169 200 BC116 200 BC211 300 BC38 230 BF155 500 AC184K 250 AF169 200 BC116 200 BC116 200 BC211 300 BC595 230 BF155 500 AC185K 250 AF170 200 BC118 200 BC212 220 BC756 300 BF157 500 AC185K 250 AF171 200 BC119 240 BC213 220 BC756 300 BF157 500 AC185K 250 AF171 200 BC119 240 BC214 220 BC758 300 BF159 320 AC187K 300 AF178 450 BC25 200 BC231 300 BC232 300 BF159 320 AC188 240 AF178 450 BC125 200 BC231 300 BC777 300 BF160 200 AC188 240 AF181 500 BC126 300 BC232 300 BC777 300 BF160 200 AC188 240 AF181 500 BC126 300 BC232 300 BC777 300 BF160 200 AC188 240 AF181 500 BC126 300 BC237 200 BC777 300 BF162 230 AC188 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC777 300 BF162 230 AC188 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC777 300 BF162 230 AC189K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC777 300 BF164 230 AC193K 300 AF201 250 BC135 200 BC238 200 BC777 300 BF164 230 AC193K 300 AF201 250 BC135 200 BC238 200 BC777 300 BF164 230 AC193K 300 AF201 250 BC135 200 BC238 200 BC777 300 BF164 230 AC194K 300 AF201 250 BC135 300 BC251 220 BD106 1.100 BF166 450 AC194K 300 AF201 250 BC135 300 BC257 220 BD106 1.100 BF166 450 AC194K 300 AF201 250 BC138 300 BC258 200 BD106 1.100 BF169 320 AC194K 300 AF201 250 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF173 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD1112 1.000 BF173 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD112 1.000 BF173 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD112 1.000 BF173 450							BC202					
AC179K 300 AF137 200 BC108 200 BC206 200 BC440 400 BF123 220 AC180 250 AF139 400 BC108 200 BC206 200 BC441 400 BF139 450 AC180K 300 AF149 300 BC109 200 BC207 200 BC461 500 BF152 250 AC181 250 AF150 300 BC113 200 BC208 200 BC461 500 BF153 240 AC181K 300 AF164 200 BC114 200 BC209 200 BC337 230 BF153 240 AC181K 300 AF166 200 BC115 200 BC210 300 BC383 230 BF155 450 AC184 200 AF166 200 BC115 200 BC211 300 BC398 230 BF155 450 AC184 250 AF169 200 BC116 200 BC211 300 BC398 230 BF156 500 AC184K 250 AF169 200 BC118 200 BC211 300 BC398 230 BF156 500 AC185 200 AF170 200 BC118 200 BC213 220 BCY56 300 BF158 320 AC185 200 AF170 200 BC118 200 BC213 220 BCY58 300 BF158 320 AC185 240 AF171 200 BC119 240 BC214 220 BCY59 300 BF158 320 AC1867 240 AF172 200 BC19 240 BC214 220 BCY59 300 BF159 320 AC187K 300 AF178 450 BC125 200 BC231 300 BCY71 300 BF160 200 AC188K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BCY77 300 BF161 400 AC188 240 AF181 500 BC126 300 BC237 200 BCY77 300 BF161 400 AC188 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BCY79 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC238 200 BCY79 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC135 300 BC237 200 BCY79 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC135 300 BC237 200 BCY79 300 BF166 230 AC193 240 AF200 250 BC135 300 BC237 200 BCY79 300 BF166 230 AC193 240 AF200 250 BC135 300 BC255 200 BC779 300 BF166 230 AC193 240 AF200 250 BC135 300 BC251 220 BD106 1.100 BF166 450 AC194K 300 AF201 250 BC135 300 BC251 220 BD106 1.100 BF166 450 AC194K 300 AF201 250 BC135 300 BC251 220 BD107 1.100 BF166 450 AC194K 300 AF201 250 BC139 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC133 300 BC258 200 BD111 1.000 BF1773 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD1113 1.000 BF1773 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD1113 1.000 BF1773 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD1113 1.000 BF1773 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD1113 1.000 BF1773 350	AC178K					1.200						
AC180K 300 AF149 300 BC109 200 BC207 200 BC460 500 BF152 250 AC181 250 AF150 300 BC113 200 BC208 200 BC461 500 BF153 240 AC183 200 AF164 200 BC114 200 BC209 200 BC537 230 BF154 240 AC183 200 AF165 200 BC115 200 BC210 300 BC538 230 BF155 450 AC184 200 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF155 500 AC184 250 AF169 200 BC117 300 BC212 220 BCY56 300 BF157 500 AC185 200 AF170 200 BC117 300 BC212 220 BCY58 300 BF157 500 AC185 200 AF170 200 BC118 200 BC213 220 BCY58 300 BF158 320 AC185K 250 AF171 200 BC119 240 BC214 220 BCY59 300 BF158 320 AC185K 250 AF171 200 BC119 240 BC214 220 BCY59 300 BF159 320 AC187K 300 AF178 450 BC125 200 BC25 200 BCY71 300 BF160 200 AC187K 300 AF178 450 BC125 200 BC237 300 BCY72 300 BF160 200 AC188 240 AF181 500 BC126 300 BC237 300 BCY77 300 BF161 400 AC188 340 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BCY78 300 BF162 230 AC183K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BCY79 300 BF163 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC33 200 BCY79 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC33 200 BCY79 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC136 300 BC237 200 BCY79 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC136 300 BC237 200 BCY79 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC136 300 BC237 200 BCY79 300 BF166 230 AC193 240 AF200 250 BC136 300 BC237 200 BCY79 300 BF166 230 AC193 240 AF200 250 BC136 300 BC237 200 BCY79 300 BF166 230 AC193 240 AF200 250 BC136 300 BC237 200 BCY79 300 BF166 230 AC193 240 AF200 250 BC137 300 BC251 220 BD106 1.100 BF166 450 AC194 240 AF202 250 BC137 300 BC251 220 BD106 1.000 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC137 300 BC251 220 BD107 1.100 BF166 450 AC194 240 AF200 250 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC194 200 AF240 550 BC139 300 BC268 220 BD111 1.000 BF173 350 AC192 200 AF240 550 BC139 300 BC268 220 BD1112 1.000 BF173 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD113 1.000 BF173 350 BC180 200 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD113 1.000 BF173 350	AC179K	300	AF137	200	BC107	200	BC205	200	BC440	400	BF123	220
AC181 250 AF150 300 BC113 200 BC208 200 BC337 230 BF153 240 AC1814 300 AF164 200 BC114 200 BC209 200 BC337 230 BF155 450 AC183 200 AF165 200 BC115 200 BC210 300 BC538 230 BF155 450 AC184 200 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC595 230 BF156 500 AC184K 250 AF169 200 BC117 300 BC212 220 BCY56 300 BF157 500 AC185 200 AF170 200 BC118 200 BC211 220 BCY58 300 BF158 320 AC185K 250 AF171 200 BC118 200 BC213 220 BCY58 300 BF158 320 AC185K 250 AF171 200 BC119 240 BC214 220 BCY59 300 BF159 320 AC185K 300 AF178 450 BC125 200 BC231 300 BCY71 300 BF160 200 AC187K 300 AF178 450 BC125 200 BC231 300 BCY71 300 BF160 200 AC188K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BCY77 300 BF161 400 AC188 240 AF200 250 BC33 300 BC237 200 BCY77 300 BF161 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC237 200 BCY79 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC237 200 BCY79 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC239 200 BCY79 300 BF166 230 AC193 240 AF200 250 BC135 300 BC238 200 BCY79 300 BF166 230 AC194 240 AF200 250 BC135 300 BC237 200 BCY79 300 BF166 230 AC193 240 AF200 250 BC135 300 BC238 200 BCY79 300 BF166 230 AC194 240 AF200 250 BC135 300 BC238 200 BCY79 300 BF166 230 AC194 240 AF200 250 BC135 300 BC238 200 BCY79 300 BF166 230 AC194 240 AF200 250 BC135 300 BC238 200 BD106 1.100 BF166 450 AC194 240 AF202 250 BC135 300 BC255 220 BD107 1.100 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC135 300 BC256 220 BD111 1.000 BF167 320 AC194 200 AF239 500 BC138 300 BC256 220 BD111 1.000 BF167 320 AC194 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD112 1.000 BF173 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD112 1.000 BF1773 350												
AC181K 300 AF164 200 BC115 200 BC210 300 BC537 230 BF154 240 AC183 200 AF165 200 BC115 200 BC211 300 BC538 230 BF155 450 AC184 200 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC538 230 BF155 500 AC184K 250 AF169 200 BC117 300 BC212 220 BC756 300 BF157 500 AC185K 250 AF170 200 BC118 200 BC118 200 BC213 220 BC756 300 BF157 500 AC185K 250 AF171 200 BC119 240 BC213 220 BC758 300 BF158 320 AC187K 300 AF178 450 BC125 200 BC225 200 BC771 300 BF159 320 AC187K 300 AF178 450 BC125 200 BC231 300 BC772 300 BF160 200 AC188K 300 AF181 500 BC126 300 BC232 300 BC777 300 BF161 400 AC188K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BC777 300 BF162 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC237 200 BC777 300 BF162 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC238 200 BC777 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC238 200 BC779 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC135 300 BC238 200 BC779 300 BF164 230 AC194 240 AF202 250 BC135 300 BC238 200 BC779 300 BF164 230 AC194 240 AF202 250 BC135 300 BC258 200 BD106 1.100 BF166 450 AC194K 300 AF201 250 BC138 300 BC258 200 BD110 1.100 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC194 200 AF205 500 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC194 200 AF205 500 BC139 300 BC267 220 BD112 1.000 BF173 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD113 1.000 BF173 350												
AC183 200 AF165 200 BC115 200 BC211 300 BC538 230 BF155 450 AC184 200 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC595 230 BF156 500 AC185 250 AF169 200 BC117 300 BC212 220 BCY56 300 BF157 500 AC185 200 AF170 200 BC118 200 BC213 220 BCY58 300 BF158 320 AC185 250 AF171 200 BC119 240 BC214 220 BCY59 300 BF158 320 AC1857 240 AF172 200 BC129 300 BC225 200 BCY71 300 BF160 200 AC187K 300 AF178 450 BC125 200 BC237 200 BCY71 300 BF160 200 AC187K 300 AF178 450 BC125 300 BC235 300 BCY72 300 BF161 400 AC188 240 AF181 500 BC126 300 BC237 300 BCY77 300 BF161 400 AC188K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BCY77 300 BF163 230 AC183K 300 AF201 250 BC135 200 BC237 200 BCY78 300 BF163 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC237 200 BCY79 300 BF164 230 AC193K 300 AF201 250 BC136 300 BC237 200 BCY79 300 BF164 230 AC193K 300 AF201 250 BC136 300 BC239 200 BD106 1.100 BF166 450 AC194 240 AF202 250 BC137 300 BC251 220 BD106 1.000 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC194 200 AF240 550 BC139 300 BC267 220 BD112 1.000 BF173 350 AC192 200 AF240 550 BC139 300 BC268 220 BD112 1.000 BF173 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD113 1.000 BF1774 400							BC208		BC537		BF154	
AC184 200 AF166 200 BC116 200 BC211 300 BC595 230 BF156 500 AC184K 250 AF169 200 BC117 300 BC212 220 BCY56 300 BF157 500 AC185 200 AF170 200 BC118 200 BC213 220 BCY58 300 BF158 320 AC185K 250 AF171 200 BC119 240 BC214 220 BCY59 300 BF159 320 AC187 240 AF172 200 BC120 300 BC225 200 BCY71 300 BF169 220 AC187K 300 AF178 450 BC125 200 BC231 300 BCY72 300 BF160 200 AC188K 300 AF186 600 BC126 300 BC237 200 BCY77 300 BF161 400 AC188 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BCY77 300 BF162 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC237 200 BCY79 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC237 200 BCY79 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC239 200 BCY79 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC135 300 BC237 200 BCY79 300 BF164 230 AC193 240 AF200 250 BC135 300 BC239 200 BCY79 300 BF164 230 AC194 240 AF202 250 BC135 300 BC239 200 BD106 1.100 BF166 450 AC194 240 AF202 250 BC137 300 BC251 220 BD107 1.100 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC194 200 AF239 500 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF167 320 AC194 200 AF240 550 BC139 300 BC267 220 BD112 1.000 BF173 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD112 1.000 BF173 350	AC183		AF165		BC115		BC210		BC538		BF155	
AC185 200 AF170 200 BC118 200 BC213 220 BCY58 300 BF158 320 AC185K 250 AF171 200 BC119 240 BC214 220 BCY59 300 BF159 320 AC187 240 AF172 200 BC125 200 BC225 200 BCY71 300 BF160 200 AC187K 300 AF178 450 BC125 200 BC233 300 BCY72 300 BF161 400 AC188 240 AF181 500 BC126 300 BC237 300 BCY77 300 BF161 400 AC188K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BCY78 300 BF163 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC237 200 BCY78 300 BF163 230 AC193 AC194 AF200 AF201 250 BC136 300 BC239 200 BCY79 300 BF164 230 AC194 240 AF202 250 BC137 300 BC237 200 BCY79 300 BF164 230 AC194 240 AF202 250 BC137 300 BC251 220 BD106 1.100 BF166 450 AC194 240 AF202 250 BC138 300 BC251 220 BD107 1.100 BF167 320 AC194 300 AF239 500 BC138 300 BC251 220 BD107 1.100 BF167 320 AC194 200 AF239 500 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF169 320 AC191 200 AF240 550 BC139 300 BC267 220 BD112 1.000 BF173 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD112 1.000 BF173 350		200	AF166	200	BC116	200	BC211	300	BC595	230	BF156	500
AC185K 250 AF171 200 BC119 240 BC214 220 BCY59 300 BF159 320 AC187 240 AF172 200 BC120 300 BC225 200 BCY71 300 BF160 200 AC187 300 AF178 450 BC125 200 BC231 300 BCY72 300 BF161 400 AC188 240 AF181 500 BC126 300 BC232 300 BCY77 300 BF161 400 AC188K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BCY77 300 BF163 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC238 200 BCY78 300 BF163 230 AC193K 300 AF201 250 BC135 200 BC238 200 BCY79 300 BF164 230 AC193K 300 AF201 250 BC135 300 BC239 200 BD106 1.100 BF166 450 AC194K 300 AF201 250 BC137 300 BC251 220 BD107 1.100 BF167 320 AC194K 300 AF203 500 BC138 300 BC251 220 BD107 1.100 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC138 300 BC251 220 BD107 1.100 BF167 320 AC194 240 AF202 250 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF169 320 AC191 200 AF240 550 BC139 300 BC267 220 BD112 1.000 BF173 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD113 1.000 BF173 350												
AC187 240 AF172 200 BC120 300 BC225 200 BCY71 300 BF160 200 AC187K 300 AF178 450 BC125 200 BC231 300 BCY72 300 BF160 200 AC188 240 AF181 500 BC126 300 BC232 300 BCY77 300 BF162 230 AC188K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BCY78 300 BF163 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC237 200 BCY79 300 BF163 230 AC193K 300 AF201 250 BC135 200 BC239 200 BD106 1.100 BF166 450 AC194 240 AF201 250 BC137 300 BC251 220 BD107 1.100 BF167 320 AC194 240												
AC187K 300 AF178 450 BC125 200 BC231 300 BCY72 300 BF161 400 AC188 240 AF186 600 BC126 300 BC237 200 BCY77 300 BF163 230 AC188K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BCY78 300 BF163 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC238 200 BCY79 300 BF164 230 AC193K 300 AF201 250 BC136 300 BC239 200 BD106 1.100 BF166 450 AC193K 300 AF201 250 BC137 300 BC251 220 BD106 1.100 BF166 450 AC194 240 AF202 250 BC137 300 BC251 220 BD107 1.100 BF167 320 AC194 300												
AC188 240 AF181 500 BC126 300 BC232 300 BCY77 300 BF162 230 AC188K 300 AF186 600 BC134 200 BC237 200 BCY78 300 BF163 230 AC193 240 AF200 250 BC135 200 BC238 200 BCY79 300 BF164 230 AC193K 300 AF201 250 BC135 300 BC238 200 BCY79 300 BF164 230 AC193K 300 AF201 250 BC136 300 BC239 200 BD106 1.100 BF166 450 AC194 240 AF202 250 BC137 300 BC251 220 BD107 1.100 BF167 320 AC194K 300 AF239 500 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF169 320 AC191 200 AF240 550 BC139 300 BC267 220 BD112 1.000 BF173 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD113 1.000 BF173 400	AC187K		AF178				BC231		BCY72		BF161	400
AC193K 300 AF201 250 BC136 300 BC239 200 BD106 1.100 BF166 450 AC194 240 AF202 250 BC137 300 BC251 220 BD107 1.100 BF167 320 AC194K 300 AF239 500 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF169 320 AC191 200 AF240 550 BC139 300 BC267 220 BD112 1.000 BF173 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD113 1.000 BF174 400	AC188	240	AF181	500	BC126	300	BC232	300	BCY77	300	BF162	230
AC193K 300 AF201 250 BC136 300 BC239 200 BD106 1.100 BF166 450 AC194 240 AF202 250 BC137 300 BC251 220 BD107 1.100 BF167 320 AC194K 300 AF239 500 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF169 320 AC191 200 AF240 550 BC139 300 BC267 220 BD112 1.000 BF173 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD113 1.000 BF174 400							BC237					
AC194 240 AF202 250 BC137 300 BC251 220 BD107 1.100 BF167 320 AC194K 300 AF239 500 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF169 320 AC191 200 AF240 550 BC139 300 BC267 220 BD112 1.000 BF173 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD113 1.000 BF174 400							BC238		BD 106			
AC194K 300 AF239 500 BC138 300 BC258 200 BD111 1.000 BF169 320 AC191 200 AF240 550 BC139 300 BC267 220 BD112 1.000 BF173 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD113 1.000 BF174 400							BC251					
AC191 200 AF240 550 BC139 300 BC267 220 BD112 1.000 BF173 350 AC192 200 AF251 500 BC140 300 BC268 220 BD113 1.000 BF174 400	AC194K	300	AF239	500	BC138	300	BC258	200	BD111	1,000	BF169	320
										1.000		

ATTENZIONE: l'esposizione continua nella pagina seguente,

ACE già Ditta FA		VIA	LE MA	RTINI,	9 -		MILANC 92 378
Segue pag	997	SE	місо	NDU	TTOR		
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
BF177	300	BSX26	250	2N914	250	2N4134	420
BF178 BF179	350 400	BSX51 BU100	250 1,500	2N918 2N929	300 300	2N4231 2N4241	800 700
BF180	550	BU102	1800	2N930	300	2N4348	3.000
BF181	550	BU104	2.000	2N1038	700	2N4347	3.000
BF184 BF185	300 300	BU105 BU107	4.000 2.000	2N1100 2N1226	5.500 350	2N4348 2N4404	3.000 550
BF186	300	BU109	2.000	2N1304	350	2N4427	1.300
BF194	220	BV122	2.000	2N1305	400	2N4428	3.800
BF195 BF196	220 220	BUY13 BUY14	4.000 1.000	2N1306 2N1307	450 450	2N4429 2N4441	9.000 1. 200
BF197	230	BUY43	1.000	2N1308	400	2N4443	1.500
BF198	250	BUY46	800	2N1338	1.100	2N4444	2.200
BF199 BF200	250 450	OC44 OC45	400 400	2N1565 2N1566	400 450	2N4904 2N4912	1.200 1.000
BF207	300	OC70	200	2N1613	300	2N4924	1.300
BF208	350	OC71	200	2N1711	320	2N5016	16.000
BF222 BF233	280 250	OC72 OC74	200 230	2N1890 2N1893	450 450	2N5131 2N5132	300 300
BF234	250	OC75	200	2N1924	450	2N5177	12.000
BF235	250	OC76	200	2N1925	400	2N5320	600
BF236	250 250	OC169	300	2N1983	450	2N5321	650
BF237 BF238	250	OC170 OC171	300 300	2N1986 2N1987	450 450	2N5322 2N5589	700 12.000
BF241	250	SFT206	350	2N2048	450	2N5590	12.000
BF242	250	SFT214	900	2N2160	2.000	2N5656	800
BF254 BF257	260 400	SFT239 SFT241	650 300	2N2188 2N2218	450 350	2N5703 2N5764	16.000 15.000
BF258	400	SFT266	1.300	2N2219	350	2N5858	250
BF259	450	SFT268	1.400	2N2222	300	2N6122	650
BF261 BF271	400 400	SFT307 SFT308	200 200	2N2284 2N2904	380 300	MJ340 MJE2801	640 800
BF272	400	SFT316	220	2N2905	350	MJE2901	900
BF302	300	SFT320	220	2N2906	250	MJE3055	900
BF303 BF304	300 300	SFT322 SFT323	220 220	2N2907 2N2955	1.300	TIP3055	1.000
BF305	350	SFT325	200	2N3019	500	40260 40261	1.000
BF311	280	SFT337	240	2N3020	500	40262	1.000
BF332	250 300	SFT352	200 200	2N3053 2N3054	600 800	40290	3.000
BF344 BF333	250	SFT353 SFT367	300	2N3055	850	PT4544 PT4555	12.000 24.000
BF345	300	SFT373	250	2N3061	450	PT5649	16.000
BF456 BF457	400 400	SFT377 2N172	250 850	2N3232 2N3300	1.000	PT8710	16.000
BF458	450	2N270	300	2N3375	5.800	PT8720 T101C	16.000 16.000
BF459	450	2N301	600	2N3391	220	B12/12	8.500
BFY48	500 500	2N371 2N395	320 250	2N3442 2N3502	2.600	B25/12	16.000
BFY50 BFY51	500	2N395 2N396	250	2N3702	250	B40/12 B50/12	24.000 27.000
BFY52	500	2N398	300	2N3703	250	200/12	21.000
BFY56	500 500	2N407	300	2N3705	250 2.200	1	
BFY57 BFY64	500	2N409 2N411	350 800	2N3713 2N3731	2.200	CIRCUIT	INTEGRATI
BFY74	500	2N456	800	2N3741	550	1	
BFY90	1,100	2N482	230	2N3771	2.200	CA3018 CA3045	1.6
BFW10 BFW11	1.200 1.200	2N483 2N526	200 300	2N3772 2N3773	2.600 4.000	CA3065	1.6
BFW16	1.100	2N554	700	2N3790	4.500	CA3048	4.2
BFW30	1.400	2N696	400	2N3792	4.500	CA3052 CA3055	4.2 3.2
BFX17 BFX40	1.000 600	2N697 2N706	400 250	2N3855 2N3866	1.300	μA702	1.2
BFX41	600	2N707	400	2N3925	5.100	μΑ703	7
BFX84	700	2N708	300	2N4001	450	μΑ709	7
BFX89 BSX24	1.100 250	2N709 2N711	400 450	2N4031 2N4033	500 500	μ Α711 μ Α723	1.0 1.0
	ET	Libe		ENTATORI BILIZZATI		AMPLIF Da 1,2 W a	ICATORI 9 V L. 1.3
IPO		LIRE				Da 2 W a Da 4 W a 1	9 V L. 1.5
E5246		600	Da 2,5 A 12	2 V L.	4.200	Da 6 Wa2	24 V L. 5.0
E5247		600			4 400	Da 10 W a 3	
F244		600	Da 2,5 A 18	BV L.	4.400	Da 30+30 W a	a 40 V L. 25.0
F245		600 700	Da 2,5 A 24	4 V L.	4.600	Da 30 + 30 W	a 40 V con
APF102		600	Da 2,5 A 27	7 V L.	4,800	preamplifica Da 5+5 W a	tore L. 28.0
:N3819 :N3820	4	1.000				di alimentat	ore escluso
N5447		700	Da 2,5 A 38	BV L.	5.000	trasformator	

L. 5.000

2N5448

700

N.B.: Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag. 996

Da 2,5 A 47 V

sono arrivate le vacanze!



L. 27.900

Car per compact cassette (Stereo 4) a circuiti integrati dal poco ingombro può essere fissato in qualsiasi posto. Pot. 4+4W a l.c. Risp. Freq. 50-10.000 Hz.



VOXSON

stereo 8

2 bande AM-FM Accensione e spegnimento automatico. TIMER per ritardo spegnimento fino a 60 min. Alimentazione 220 V.



BIGSTON RADIO REGISTRATORE

AM-FM - Pila, luce, completo di batterie -Registrazione automatica e accessori.

Offerto a L. 47.000



L. 81.000



JACKSON Mod. 449/16

Ricevitore AIR-VHF -4 bande con SQUELCH - Riceve aerei, radioamatori, ponti radio stazioni da tutto il mondo - VHF-AIR-AM FM-SW - Comando del tono e del volume a cursore - Alimentazio ne a pile e luce. Dimensioni: 250 x 170 x 90 mm.

NETTO L. 29,900



INTERFONICO A ONDE CONVOGLIATE CON CHIAMATA · Modello ROYAL

Trasmette e riceve senza l'aggiunta di fili. E' sufficiente inserire le spine degli apparecchi nelle prese della rete luce.

La trasmissione avviene attraverso la linea elettrica con frequenza di 190 kHz nell'ambito della stessa cabina elettrica.

Alimentazione 220 V. Garanzia mesi sei.

Prezzo L. 24,900

Interfonico come sopra ma in FM

L. 29.000



Car mangianastri da auto x Stereo 8 - Regolazione separata di tono e volume per ogni canale, commutazione automatica e manuale delle piste. Pot. 6+6 W. Ausiliario per l'antifurto - Risp. Freq. 50-10.000 Hz.

NB: Al costo maggiorare di L. 1800 per spese spedizione.

Richiedeteli in contrassegno alla Ditta:

COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397

μΑ741 11A747

uA748 SN7400

SN74H00 SN7402 SN74H02 SN7403 SN7404

SN7405

SN7407 SN7408

SN7410

SN7413

SN7420

SN7430

SN7432

SN7415

SN7416 SN7440 SN7441 SN74141

SN7442 SN7443

SN7444

SN7447 SN7448 SN7451 SN7470 SN7454

SN7470

SN7473

SN7475

SN7476

SN7490

SN7492

SN7493

SN7494 SN7496

SN74013 SN74154

SN74181

SN74191

SN74192

SN74193

SN76533

TAA121

TAA300 TAA310

TAA320

TAA350

TAA435

TAA450

TAA550

TAA570

TAA611 TAA611B TAA611C

TAA621 **TAA630**

TAA661A

TAA661B

TAA710

TAA775

TAA861 TBA120

TBA231

TBA240

TBA261

TBA271

TBA311

TBA400

TBA440

TBA520

TBA540 TBA550

TBA560 TBA641

TBA750

TBA810 **TBA820**

TBA950

TCA910

Da 3 W a blocchetto per auto L. 2.000

TCA610C

2.000

1.100

1.400

1.500

1.100

1.100

1.000

1.100

1,200 1,200 2,000 2,000

2.000

2.500

2.000

2.000

2.000 2.000 2.000 1.600 1.600

1.600

2.000

1.600 1.000 1.200 1.600 1.600

2.000

1.600

1.600

2.000 2.000 2.000 1.600 1.100

2.000

2.000 1.600 2.000 1.800 1.800 2.000

1.800

2.000

1.500 2.000 1.800 1.600 1.600 1.800

550

VENDITA PROPAGANDA

ESTRATTO DELLA NOSTRA OFFERTA SPECIALE 1974

Elementi particolarmente interessanti a prezzo molto vantaggioso

		е	parzialmente				
THYRISTORS PLAN		1	p. 10	THYRISTORS	10 A in custodia	metallica 1 p.	
TH 0.8/ 10 M	10 V	150	1.350	TH 10/ 50	50 V	1.130	10.600
TH 0,8/ 30 M	30 V	170	1.550	TH 10/100	100 V	1.300	12.400
TH 0,8/ 50 M	50 V	210	1.950	TH 10/200	200 V	1.420	13.500
TH 0,8/100 M	100 V	240	2.250	TH 10/300	300 V	1.490	14.200
TH 0,8/200 M	200 V	270	2.500	TH 10/400	400 V	1.540	14.900
				TH 10/500	500 V	1.600	15.400
THYRISTORS PLAN					600 V	1.660	16.000
in cust. di resina				TH 10/600	700 V	1.840	
TH 0,8/ 10 T	10 V	150	1.350	TH 10/700	800 V	2.070	17.800 20.100
TH 0,8/ 30 T	30 V	170	1.550	TH 10/800			
TH 0,8/ 50 T	50 V	210	1.950	TRIAC 4 A in	custodia di res	ina TO-220	
TH 0.8/100 T	100 V	240	2.250	TRI 4/ 50	50 V	330	3.100
TH 0,8/200 T	200 V	270	2.500	TRI 4/100	100 V	380	3.600
		-4-111	TO 20	TRI 4/200	200 V	480	4.500
THYRISTORS 1 A i				TRI 4/300	300 V	710	6.600
TH 1/ 50	50 V	270	2.500	TRI 4/400	400 V	950	8.900
TH 1/100	100 V	290	2.750	TRI 4/500	500 V	1.180	11,100
TH 1/200	200 V	320	3.000	TRI 4/600	600 V	1.420	13.300
TH 1/300	300 V	370	3.400				
TH 1/400	400 V	420	3.950		custodia metalli		
TH 1/500	500 V	480	4.500	TRI 6/ 50 M	50 V	420	3.900
TH 1/600	600 V	500	4.750	TRI 6/100 M	100 V	480	4.500
·				TRI 6/200 M	200 V	570	5.450
THYRISTORS 3 A i	n custodia m	etallica	TO-66	TRI 6/300 M	300 V	890	8.300
TH 3/ 50	50 V	300	2.700	TRI 6/400 M	400 V	1.130	10.600
TH 3/100	100 V	320	2.900	TRI 6/500 M	500 V	1.370	13.000
TH 3/200	200 V	360	3.300	TRI 6/600 M	600 V	1.600	15.400
TH 3/300	300 V	420	3.800	TRIAC 6 A in	custodia di res	ina TO-22	0
TH 3/400	400 V	510	4.700	TRI 6/50	50 V	380	3.600
TH 3/500	500 V	580	5.500	TRI 6/100	100 V	430	4.000
TH 3/600	600 V	700	6.500	TRI 6/200	200 V	540	5.000
TH 3/700	700 V	920	8.400	TRI 6/300	300 V	780	7.100
111 3/700	700 V	320	0.400	TRI 6/400	400 V	1.000	
THYRISTORS 7 A i	n custodia m	etallica	TO-64	TRI 6/500	500 V	1.240	9.600
TH 7/ 50	50 V	480	4.500				11.900
TH 7/100	100 V	500	4.750	TRI 6/600	600 V	1.500	14.100
TH 7/200	200 V	530	5.000	TRIAC BTW 1	11/400		
TH 7/300	300 V	610	5.800	400 V 6 A CI	ust. met. TO-66	1.550	14.500
TH 7/400	400 V	770	7.400	TRIAC 2N5573	3		
TH 7/500	500 V	860	7.900		ust. met. TO-48	1.200	11.200
	600 V	990	9.200			1.200	11.200
TH 7/600				DIODO TRIGO	SEK (DIAC)		
TH 7/700	700 V	1.250	11.800	ER900	DD 400 D 00 07		
TH 7/800	800 V	1.520	14.500		BR 100 D 32 GT		
THYRISTORS 7,5 A	in custodia	metallic	a TO-48		45412 V 413	290	2.400
TH 7,5/ 50	50 V	500	4.700	TRANSISTORI			
TH 7,5/100	100 V	530	5.000	DI POTENZA		pezzi	
TH 7,5/200	200 V	580	5.550		1 10	1(00	1.000
TH 7.5/300	300 V	690	6.600	GP 30			
TH 7,5/400	400 V	820	7.900	15 A 32 V 30	W 500 4.50	0 41,000	368.000
TH 7,5/400 TH 7,5/500	500 V	920	8.700	GP 2/30	300 4.30	71.000	300.000
					W 100 85	7.500	es non
TH 7,5/600	600 V	1.050	9.750	0,6 A 32 V 2.7	vv 100 85	v 7.500	65.000
TH 7,5/700	700 V	1,320	12.400	GP 2/60			
TH 7,5/800	800 V	1.580	15.000	0.6 A 64 V 2.7	W 200 1.78	0 15.800	138.000

UNICAMENTE MERCE NUOVA DI ALTA QUALITA'

PREZZI NETTI LIT.

Disponibilità limitate.

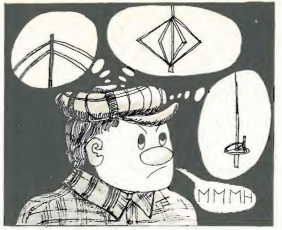
Le ordinazioni vengono eseguite prontamente dalla nostra Sede di Norimberga. Spedizioni ovunque. Spese d'imballo
e di trasporto al costo, Spedizioni in contrassegno. Merce ESENTE da dazio sotto il regime del Mercato Comune
Europeo. I.V.A. non compresa. Richiedete GRATUITAMENTE la nostra NUOVA OFFERTA SPECIALE 1974 COMPLETA
che comprende anche una vasta gamma di KITS, Componenti elettronici, assortimenti e quantitativi di Semiconduttori. Condensatori elettrolitici, Resistenze. Valvole elettroniche ecc. a prezzi PARTICOLARMENTE VANTAGGIOSI.



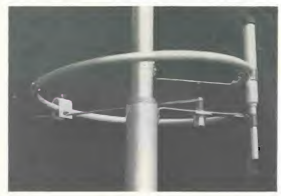
EUGEN QUECK Ing. Büro - Export-Import

D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6
Rep. Fed. Tedesca

..E FU COSÍ CHE IL SIGNOR MARCELLO...



... DOPO VARI CONSIGLI, E VISTI I PARTICOLARI



ACCANTONO I DUBBI E DECISE PER:





This POLARIS special

N.A.T.O. ELECTRONICS 21033 CITTIGLIO (VA) VIA C. BATTISTI 10 tel. (0332) 61788

Elettronica G.C.

NUOVA SEDE - VIA CUZZI 4

Coppie altoparlanti stereo, tipo lusso per auto da portiera 8 W cad. mascherina metallo nero pesante con calotta copriacqua, dimens. est. cm 14,5 x 14,5, completi di attacchi per bloccaggio.

La coppia L. 5.200

Condensatori variabili ad aria miniatura nuovi con demoltiplica per OM-FM. cad. L. 400

Contenitori metallici nuovi con frontale e retro in alluminio, verniciati a fuoco colore grigio metallizzato o blu con alzo anteriore, disponibili nelle seguenti misure:

cm 20 x 16 x 7,5 cm 15 x 12 x 7,5 cm 20 x 20 x 10.5 L. 1.650 L. 1.450 L. 1.950

ORION 1 - Piccolo convertitore per i 27 MHz quarzato. E' sufficiente avvicinarlo a qualsiasi ricevitore a onde medie per ascoltare tutta la CB. Protetto in mobiletto plastico 85 x 55 x 35 cad. L. 6.500



CON IL LINEARE « TIGER » IL MONDO IN CASA

Frequenza di lavoro: $26,8 \cdot 27.325$ Amplificazione in: AM Impedenza antenna: $45 \cdot 60 \Omega$ Pilotaggio minimo: 1 W in antenna Pilotaggio massimo: 10 W in antenna Uscita massima: 75 W in antenna Alimentazione: 220 V corrente alternata Valvole montate: 2 6DJ6 Semiconduttori: 4 Dimensioni cm: $20,5 \times 19 \times 9 \text{ Peso netto: } 3,400 \text{ Kg.}$

 Garanzia mesi: 6
 L. 55,000

 Prezzo netto
 L. 55,000

 Con SSB
 L. 58,000

 Acconto per contrassegno
 L. 10,000

MICROTRASMETTITORE in FM 96-108 MHz 40 x 25 mm solo telaio montato pronto e funzionante con batteria 9 V. Potenza irradiata 500 mt, alta sensibilità, capta un segnale dal microfono a 3 mt di distanza. Prezzo eccezionale per l'anno nuovo L. 4.250

ALIMENTATORE STABILIZZATO

12,6 V - 2 A
Per radiotelefoni e Stereo 8.
Elegante contenitore 15 x 12 x 7,5

L. 10.500

Pacco gigante vetronite doppio rame Kg 1, misure da cm 15×31 a 16×16 ecc. ecc.

Fino a esaurimento, al pacco

L. 2.000

KIT PER CIRCUITI STAMPATI. Inchiostro+cloruro ferrico + 5 piastre vetroresina miste al pacco L. 1.200 QUESTA OFFERTA NON LASCIATEVELA SFUGGIRE

ARTICOLI SURPLUS IN OFFERTA SPECIALE FINO AD ESAURIMENTO

Confezione gigante materiale elettronico misto contenente: transistori - integrati - condensatori - resistenze - bobine - diodi - ponti e moltissimo materiale vario, più piccoli circuiti già montati.

Alla confezione L. 2.000

Serie completa medie frequenze Japan miniatura con oscillatore - 455 MHz L. 450

Confezione di 100 resistenze valori assortiti da 1/4 a 1/2 W

Confezione di 20 trimmer assortiti normali e miniatura L. 600

Telaio alimentatore stabilizzato e integrati completi di regolatori, tensione corrente, protezione elettronica contro il cortocircuito, massima sicurezza e precisione.

trasformatore.

L.15.000

Dati tecnici: da 6 a 36 V - da 0,1 a 3 A. completo di

Si accettano contrassegni, vaglia postali o assegni circolari. Spedizione e imballo a carico del destinatario, L. 500 - per contrassegno aumento L. 150. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello con relativo c.a.p.

ELETTRONICA G.C. - via Cuzzi, 4 - tel. (02) 361.232 - 20155 MILANO

lafayette micro 923

Ricetrasmettitore CB Lafayette per mezzi mobili, 23 canali quarzati, 5 Watt e canale con chiamata d'emergenza sul 9.

by I2TLT





TIPO EAA91 DY51				V	AL	VOLE						
EAA91	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE .	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO		LIRE
DV51	700	ECL84	800	EY87	750	PFL200	1100 *		600	12CG7		800
D131	800	ECL85	900	EY88	750	PL36	1600	6AX4	750	6DT6		650
DY87	750	ECL86	900	EZ80	600	PL81	900	6AF4	1000	6DQ6		1600
DY802	750	EF80	650	EZ81	650	PL82	900	6AQ5	700 -	9EA8		750
EABC80	700	EF83	850	PABC80	700	PL83	900	6AT6	700	12BA6		600
EC86	850	EF85	650	PC86	850	PL84	800	6AU6	700	12BE6		600
EC88	850	EF86	750	PC88	900	PL95	900	6AU8	800	12AT6		650
EC92	700	EF89	650	PC92	620 900	PL504	1500 2200	6AW6	700 800	12AV6 12DQ6		650 1600
EC93	850	EF93 EF94	650	PC93 PC900	900	PL508 PL509	2800	6AW8 6AN8	1100	12AJ8		700
ECC81	750 650	EF97	650 900	PCC84	750	PY81	700	6AL5	700	17DQ6		1600
ECC82 ECC83	700	EF98	900	PCC85	750	PY82	700	6AX5	700	25AX4		750
ECC84	700	EF183	650	PCC88	900	PY83	800	6BA6	600	25DQ6		1600
ECC85	650	EF184	650	PCC189	900	PY88	800	6BE6	600	35D5		700
ECC88	850	EL34	1600	PCF80	850	PY500	2200	6BQ6	1600	35X4		650
ECC189	900	EL36	1600	PCF82	850	UBF89	700	6BQ7	800	50D5		650
ECC808	900	EK41	1200	PCF200	900	UPC85	700	6BE8	800	50B5		650
ECF80	850	EL83	900	PCF201	900	UCH81	750	6EM5	750	E83CC		1400
ECF82	900	EL84	750	PCF801	900	UBC81	750	6CB6	650	E86C		2000
ECF83	800	EL90	700	PCF802	850	UCL82	900	6CS6	700	E88C		1800
ECH43	800	EL95	800	PCF805	900	UL84	800	6SN7	800	E88CC		1800
ECH81	780	EL504	1500	PCH200	900	UY85	700	6T8	700	E180F		2500
ECH83	800	EM81	850	PCL82	850	1B3	750	6DE6	700	EC810		2500
ECH84	850	EM84	850	PCL84	800	1X2B	750	6U6	600	EC8100		2500
ECH200	900	EM87	1000	PCL805	950	5U4	750	6CG7	750	E288CC		3000
ECL80	850	EY83	700	PCL86	850	5X4	700	6CG8	850			
ECL82	850	EY86	700	PCL200	1000	5Y3	700	6CG9	850			
			SEMICON	NDUTTORI				Missio				. 3000
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	Nixie				
AC122	200	AU110	1700	BC287	320	MTJ00145	300	Display	FN:D70			. 3000
AC125	200	AU113	2000	BC301	350	10207	150	Zoccoli	per FND70		L.	. 600
AC126	200	BC107	200	BC302	400	OC72	180	Zoccoli	integrati a	14/16 pied	ini 1	300
AC128	200	BC108	200	BC303	350	OC76	180	2000011	mitograti a	. ,,		
AC132	200	BC109	200	BCC250	200	OC77	180					
AC141	200	BC120	300	BD106	1100	OC80	180					
AC142	200	BC317	200	BD142	900	SFT323	220		mento transi:			
AC151	200	BC318	200	BF233	250	SFT353	200	integrat	i Fairchild -	General	Instru	ument
AC180	250	BC319	220	BF332	250	SFT357	200					
AC187K	300	BC140	300	BF333	250	SFT377	250					
AC188K	300	BC147	200	BF256	400	2SB4	200	0 1				
AD142	600	BC148	200	BF456	400	2N2222	300	Grande	assortiment	0		
AD142 AD143	600	BC149	200 200	BF456 BF457	400	2N2904	300 700					
		BC149 BC208	200 200	BF457 BF458	400 450			Schede	Olivetti -	IBM	tto lo	, ton
AD143 AF106 AF109	600 270 300	BC149 BC208 BC209	200 200 200	BF457 BF458 BF459	400 450 450	2N2904 2N2905 2N3055	700 700 850	Schede Raddriz	Olivetti zatori 10-20-4	IBM 10 AMP tu	tte le	e ten-
AD143 AF106 AF109 AF139	600 270 300 400	BC149 BC208 BC209 BC268	200 200 200 220	BF457 BF458 BF459 BSW43	400 450 450 250	2N2904 2N2905	700 700	Schede Raddriz	Olivetti -	IBM 10 AMP tu	tte le	e ten-
AD143 AF106 AF109	600 270 300	BC149 BC208 BC209	200 200 200	BF457 BF458 BF459	400 450 450	2N2904 2N2905 2N3055	700 700 850	Schede Raddriz	Olivetti zatori 10-20-4	IBM 10 AMP tu	tte le	e ten-
AD143 AF106 AF109 AF139	600 270 300 400	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286	200 200 200 220 320	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143	400 450 450 250	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55	700 700 850 500	Schede Raddrizz sioni S	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC	IBM 10 AMP tu : - DIAC	tte le	e ten-
AD143 AF106 AF109 AF139	600 270 300 400	BC149 BC208 BC209 BC268	200 200 200 220 320	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143	400 450 450 250	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza	700 700 850 500 LANTI HI	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4	IBM 10 AMP tu : - DIAC	tte le	e ten-
AD143 AF106 AF109 AF139	600 270 300 400	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286	200 200 200 220 320	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143	400 450 450 250	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer	700 700 850 500 LANTI HI da 10 a Mid. R	Schede Raddrizz sioni S I-FI 50 W - I	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter	IBM 10 AMP tu : - DIAC e 8 Ω	tte le	e ten-
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 TIPO µA709	600 270 300 409 450	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492	200 200 200 220 320 INTEGRA: LIRE 1100	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143	400 450 450 250 300	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer - DISSIPAT	700 700 850 500 LANTI HI da 10 a Mid. R	Schede Raddrizz sioni S I-FI 50 W - I ange - To CALORE	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS	IBM 10 AMP tu : - DIAC e 8 Ω	tte le	e ten-
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 TIPO µA709 µA741	270 300 409 450 LIRE 700 850	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493	200 200 200 220 320 INTEGRA. LIRE 1100 1200	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143	400 450 450 250 300 LIRE 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer - DISSIPAT MATERIA	700 700 850 500 LANTI HI da 10 a Mid. R	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I ange - Tv CALORE	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS	IBM 40 AMP tu 5 DIAC e 8 Ω		
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 TIPO µA709 µA741 TBA800	270 300 400 450 LIRE 700 850 1800	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494	200 200 200 220 320 INTEGRA. LIRE 1100 1200	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143	400 450 450 250 300 LIRE 450 450 500	2N2904 2N2905 2N39055 MPSA55 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer - DISSIPAT MATERIA Potenzion	700 700 850 500 LANTI HI da 10 a Mid. R	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I ange - Tv CALORE	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS	IBM 40 AMP tu 5 DIAC e 8 Ω		
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 TIPO μΑ709 μΑ741 TBA800 TBA820	600 270 300 409 450 LIRE 700 850 1800 1600	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7496	200 200 200 220 320 INTEGRA: LIRE 1100 1200 1200 2000	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143	400 450 450 250 300 LIRE 450 450 450	2N2904 2N2905 2N39055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer - DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore.	700 700 850 500 LANTI HI da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L.	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I lange - Tv CALORE LUS NUO 160 senza	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS	IBM 40 AMP tu 5 DIAC e 8 Ω	con	inter-
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 TIPO µA709 µA741 TBA800 TBA820 C3065	270 300 409 450 LIRE 700 850 1800 1600	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7494 SN7494 SN7494 SN7496	200 200 200 220 320 320 INTEGRA. LIRE 1100 1200 1200 2000 2000	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101	400 450 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer - DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condensa	700 700 850 500 LANTI HI da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L.	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I lange - Tv CALORE LUS NUO 160 senza	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS	IBM 40 AMP tu 5 DIAC e 8 Ω	con	inter-
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 TIPO μΑ709 μΑ701 TBA800 TBA820 C3065 TAA611A	270 300 400 450 LIRE 700 850 1800 1600 1000	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7496 SN74013 SN74121	200 200 200 220 320 320 INTEGRA. LIRE 1100 1200 1200 2000 2000 2000	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143	400 450 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer - DISSIPAI MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari	700 700 850 500 LANTI HI da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L.	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I lange - Tv CALORE LUS NUO 160 senza	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS	IBM 40 AMP tu 5 DIAC e 8 Ω	con	inter- 250 400
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 IIPO μΑ709 μΑ741 IBA800 IBA820 C3065 TAA6611A	600 270 300 409 450 LIRE 700 850 1800 1600 1600 1000 1200	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7494 SN74013 SN74121 SN74154	200 200 200 220 320 INTEGRA: LIRE 1100 1200 2000 2000 2000 2000 2000	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143	400 450 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer — DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti	TOO 700 850 850 850 850 Mid. R ORI DI LI SURP netri L. stori variabili	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I ange - TV CALORE LUS NUO 160 senza abili	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS	IBM 40 AMP tu 5 DIAC e 8 Ω	con L. L.	inter- 250 400 200
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 IIPO AA709 AA741 IBA800 IBA820 C3065 TAA611A IAA611B SN7400	270 300 400 450 LIRE 700 850 1800 1600 1000 1200 300	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7493 SN7494 SN7495 SN74154 SN74154	200 200 200 220 320 320 INTEGRA. LIRE 1100 1200 1200 2000 2000 2000 2000 200	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143	400 450 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer - DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condense Microvari Ferriti Capsule	700 700 850 Sou LANTI HI da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L. ttori vari abili microfon	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I lange - Tr CALORE LUS NUO 160 senza abili iche	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore	IBM 40 AMP tu 5 DIAC e 8 Ω	con L. L. L.	inter- 250 400 200 100
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 IIPO μΑ709 μΑ741 IBA800 IBA820 C3065 TAA6611A TAA6611B SN7400 SN7400	LIRE 700 1800 450 LIRE 700 1800 1600 1000 1200 300 500	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7494 SN7494 SN7491 SN74154 SN74181 SN74181	200 200 200 220 320 320 INTEGRA. LIRE 1100 1200 2000 2000 2000 2000 2000 200	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750	400 450 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule	700 700 850 850 500 LANTI HI da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L. ttori vari abili	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I ange - T CALORE LUS NUO 160 senza abili iche	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore	IBM 40 AMP tu 5 DIAC e 8 Ω	con L. L. L.	inter- 250 400 200 100 400
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 AF709 AF741 FBA800 FBA820 C3065 TAA611A FAA611B SN7400 SN7400 SN7400	600 270 300 409 450 LIRE 700 850 1800 1600 1000 300 500 450	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7494 SN7413 SN74113 SN74154 SN74181 SN74191	200 200 200 220 320 320 INTEGRA. LIRE 1100 1200 1200 2000 2000 2000 2000 200	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3000	400 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 V	700 700 850 500 S00 S00 S00 LANTI HI da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L. ttori vari abili microfon potenzioi - 2 sca	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I ange - T CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore	IBM 10 AMP tu 2 - DIAC e 8 Ω SISTORI - L. 200	con L. L. L. L.	250 400 200 100 400 1.200
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 IPO AA709 AA741 IEA800 IEA820 C3065 IAA611A IAA611B SN7400 SN7402 SN7403 SN7404	600 270 300 409 450 LIRE 700 850 1800 1600 1000 1200 300 500 450	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7495 SN74151 SN74151 SN74151 SN74191 SN74191	200 200 200 220 320 INTEGRA. LIRE 1100 1200 2000 2000 2000 2000 2000 200	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3000 MC3010	400 450 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer - DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 \ Unpedenzion	700 700 850 850 850 LANTI HI da 10 a a Mid. R ORI DI LI SURP netri L. ttori vari abili microfon potenzioi ' - 2 sca te di filit	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I sange - T CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul mbi ro BF	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore	IBM 10 AMP tu 2 - DIAC e 8 Ω SISTORI - L. 200	con L. L. L. L. L. L. a rich	250 400 200 100 400 1.200 hiesta
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 AF709 AF741 IBA800 IBA820 C3065 IAA611B SN7400 SN7402 SN7403 SN7404 SN7404 SN7404	600 270 300 400 450 450 LIRE 700 850 1800 1600 1000 1200 300 450 450	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7494 SN7494 SN74013 SN74191 SN74191 SN74191 SN74191 SN74193 SN74193 SN74193	200 200 200 220 320 320 320 INTEGRA. LIRE 1100 1200 2000 2000 2000 2000 2000 200	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3000 MC3010 MC3016	400 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 \ Impedenz Variatori	700 700 700 850 850 S00 LANTI Hi da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L. ttori vari abili microfon potenzioi / - 2 sca e. di filt TV a pi	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I tange - Tv CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul mbi ro BF allsanti	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore	IBM IO AMP tu C - DIAC E 8 \(\Omega\) SISTORI - L. 200	con L.	250 400 200 100 400 1.200 hiesta
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 TIPO μΑ709 μΑ741 1BA800 1BA820 C3065 TAA611A SN7400 SN7402 SN7403 SN7404 SN7404 SN7405 SN7405 SN7407	600 270 300 409 450 450 ELIRE 700 850 1800 1600 1000 1000 450 450 450	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 BC286 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7491 SN74154 SN74154 SN74191 SN74192 SN74193 SN7406 SN7406 SN74193 SN74193	200 200 200 220 320 INTEGRA. LIRE 1100 1200 2000 2000 2000 2000 2000 200	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3000 MC3010 MC3016 MC3016 MC3016 MC3016 MC3016	400 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condenss Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 V Impedenz Variatori Gruppo i	700 700 700 850 850 850 S00 LANTI HI da 10 a Mid. R CORI DI LI SURP netri L. ttori vari abili microfon potenzio / - 2 sca / - 2 if I Va p ntegrato	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - II lange - TV CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul imbi ro BF JISanti per TV a	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore	IBM 10 AMP tu 2 - DIAC e 8 Ω SISTORI - L. 200	con L. L. L. L. a rich L. 1	250 400 200 100 1.200 hiesta 12.500 8.000
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 TIPO μΑ709 μΑ741 ΤΒΑ800 ΤΒΑ820 C3065 ΤΑΑ611A ΤΑΑ611A ΤΑΑ611B SN7400 SN7402 SN7403 SN7404 SN7405 SN7407 SN7407	600 270 300 409 450 450 1800 1600 1600 1000 1000 1000 450 450 450 450	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7494 SN7494 SN74191 SN74151 SN74191 SN74191 SN74193 SN74191 SN74191 SN74193 SN74193 SN74193 SN74193 SN74193 SN74193 SN74193 SN74193 SN74193 SN74193 SN74193 SN74193	200 200 200 220 320 320 320 320 320 11NTEGRA. 1100 1200 2000 2000 2000 2000 2000 200	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3010 MC3010 MC3016 MC8603 MC8603 MC8603 MC8603	400 450 250 300 250 300 450 450 450 450 450 450 450 450 450 4	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer - DISSIPAI MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 V Impedenz Variatori Gruppo i Fusibili e	700 700 700 850 850 S00 LANTI Hi da 10 a Mid. R ORI Di LI SURP netri L. tori vari abili microfon potenzioi / - 2 sca te. di fillt TV a pu netri te. di fillt TV a pu netri te portativo	Schede Raddrizz sioni S I-FI 50 W - I lange - Tv CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul imbi ro BF JIsanti per TV z sibili	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore	IBM 10 AMP tu 2 - DIAC e 8 Ω SISTORI - L. 200	con L. L. L. L. a rich L. 1 L. 1	250 400 200 100 400 1.200 hiesta 12.500 8.000 hiesta
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 IIPO μΑ709 μΑ741 ΙΒΑ800 ΤΒΑ820 C3065 ΤΑΑ611A ΤΑΑ611B SN7400 SN7402 SN7403 SN7404 SN7404 SN7405 SN7407 SN7408 SN7408	600 270 300 400 450 450 1800 1600 1000 1200 300 450 450 450 450 300	BC149 BC208 BC209 BC268 BC285 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN74013 SN74151 SN74154 SN74191 SN74191 SN74191 SN74192 SN74193 SN74190 SN74H10 SN74H10 SN74H20 T150	200 200 200 220 320 320 320 INTEGRA. LIRE 1100 1200 2000 2000 2000 2000 2000 200	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3000 MC3010 MC3016 MC8603 MC8603 MC8304 MC7472	400 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3905 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 \ Impedenz Variatori Gruppo i Fusibili c Condensa	700 700 700 850 500 LANTI Hi da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L. ttori vari abili microfon potenzioi / - 2 sca e. di filt TV a pu ntegrato e portafu ttori elet	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I ange - Tv CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul mbi ro BF allsanti per TV a sibili trolitici	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore tigiri 6 pulsanti	IBM 10 AMP tu 2 - DIAC e 8 Ω SISTORI - L. 200	con L. L. L. L. a rich L. 1 L. 1	250 400 200 100 400 1.200 hiesta 12.500 8.000 hiesta
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 IIPO µA709 µA741 IEA800 IEA820 C3065 IAA611A ISA611B SN7400 SN7402 SN7403 SN7404 SN7404 SN7404 SN7407 SN7408 SN7407 SN7408	ELIRE 700 850 1600 1000 1200 300 450 450 450 500 300 800	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7493 SN74121 SN74151 SN74151 SN74193 SN74191 SN74192 SN74192 SN74190	200 200 200 220 320 INTEGRA. LIRE 1100 1200 2000 2000 2000 2000 2000 200	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3010 MC3010 MC3010 MC3010 MC3010 MC3014 MC3044 MC7472 4102	400 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3905 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 \ Impedenz Variatori Gruppo i Fusibili c Condensa Grande a	700 700 700 850 850 500 LANTI Hi da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L. ttori vari abili microfon potenzioi / - 2 sca e. di filt TV a pu ntegrato e portafu tori elet ssortime	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I ange - To CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul mbi ro BF ulsanti per TV a sibili per TV a sibili into di EA	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore tigiri a 6 pulsanti	IBM 10 AMP tu 2 - DIAC e 8 Ω SISTORI - L. 200	con L. L. L. L. a rich L. 1 L. 1	250 400 200 100 400 1.200 hiesta 12.500 8.000 hiesta
AD143 AF106 AF109 AF139 AS139 AS139 AS139 AS139 AS139 AF109	600 270 300 409 450 1800 1800 1600 1200 300 450 450 450 450 300 800 300 800 400	BC149 BC208 BC209 BC268 BC285 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7494 SN7494 SN74154 SN74154 SN74191 SN74191 SN74192 SN74193 SN74190 SN7	200 200 200 220 320 320 320 320 320 11NTEGRA. 1100 1200 2000 2000 2000 2000 2000 200	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3010 MC3010 MC3016 MC3016 MC3016 MC3034 MC7472 4102 9308	400 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 \ U Impedenz Variatori Gruppo i Fusibili c Condensa Grande a DIODI R	700 700 700 700 850 850 850 LANTI Hida 10 a Mid. R ORI DI LI SURPnetri L. totori vari abili microfon potenzioi /- 2 scate di filli TV a puntegrato portafutori elet ssortime abDRIZZ	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I ange - T CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul imbi ro BF ulsanti per TV a sibili trolitici trolitici ATORI SI	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore tigiri a 6 pulsanti AT per TV EMENS	IBM 40 AMP tu 5 DIAC 6 8 Ω 6 SISTORI 6 L. 200	con L. L. L. L. L. L. a rich L. 1	2502 4002 2002 1000 1:2004 1:2500 1:2500 1:2500 1:2500 1:2500
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 IIPO μΑ709 μΑ709 ΙΑ741 IBA800 IBA820 C3065 IAA6611A SN7402 SN7402 SN7403 SN7404 SN7405 SN7405 SN7405 SN7405 SN7405 SN7405 SN7413 SN7413 SN7413	600 270 300 400 450 450 1800 1600 1000 1000 500 450 450 450 450 450 450 450 450	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7494 SN7495 SN74113 SN74121 SN74154 SN74191 SN74192 SN74192 SN74192 SN74192 SN74192 T102D T102B	200 200 200 220 320 320 INTEGRA. LIRE 1100 1200 2000 2000 2000 2000 2000 200	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 C3010 MC3010 MC3010 MC3016 MC8603 MC8603 MC7472 4102 9308 P1103	400 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	ALTOPAR Potenza Woofer DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 V Impedenz Variatori Gruppo i Fusibili d Condensa Grande a DIODI R SSi C.	700 700 700 850 850 S00 LANTI Hi da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L. ttori vari abili microfon potenzioi / - 2 scate ce di fillt TV a pu ntegrato e portafu ttori elet issortime ADDRIZZ 1260 3 A ADDRIZZ	Schede Raddrizz sioni S I-FI 50 W - I lange - T CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul imbi ro BF ilsanti per TV a sibili trolitici into di EA CATORI SI 990 V c 990 V c	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore tigiri a 6 pulsanti	IBM 40 AMP tu 5 DIAC 6 8 Ω 6 SISTORI 6 L. 200	con L. L. L. L. L. L. L. A rich L. A rich L.	250 400 100 400 1.200 hiesta hiesta
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 ASY91 AF39 AF39 AF39 AF39 AF31 AF31 AF31 AF31 AF31 AF31 AF31 AF31	600 270 300 409 450 1800 1600 1600 1000 1200 300 450 450 450 450 450 450 450 800 400 400 400 800 800	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7496 SN74013 SN74151 SN74151 SN74191 SN74192 SN7406 SN7406 SN7406 SN7406 SN7407 T150 T163 T102D T102B T101B	200 200 200 220 320 320 320 320 320 320	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P3003 944 750 MC3010 MC30 MC3010 M	400 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 V Impedenz Variatori Gruppo i Fusibili d Condensa Grande a DIODI R SSi C. raddrizzat	700 700 700 850 850 800 LANTI HI da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L. ttori vari abili microfon potenzioi / - 2 sca de di filt TV a p ntegrato per ortafu ttori elet sssortime ADDRIZZ 1260 3 A tore 1,1 A	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I ange - Tv CALORE LUS NUO 180 senza abili iche metri mul imbi per TV a sibili per TV a sibili ATORI SI 900 V cc A 60 V	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore tigiri a 6 pulsanti AT per TV EMENS	IBM 40 AMP tu 5 DIAC 6 8 Ω 6 SISTORI 6 L. 200	con L. L. L. L. L. a rich L.	250 400 200 100 1.200 hiesta 12.500 hiesta 700 250
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 AF39 AF39 AF39 AF39 AF341 IBA800 IBA820 C3065 IFAA611B SN7400 SN7403 SN7403 SN7404 SN7405 SN7404 SN7405 SN7405 SN7413 SN7413 SN7413 SN7413 SN7413 SN7420 SN7430 SN7430 SN7430 SN7430 SN7430	600 270 300 400 450 1800 1600 1000 1200 300 450 450 450 450 450 450 450 450 450 4	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7494 SN7494 SN74191 SN74154 SN74191 SN74191 SN74192 SN74193 SN74191 SN74192 SN74193 T102D T102B T115B	200 200 200 220 320 320 320 320 320 1100 1200 2000 20	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3000 MC3010 MC3016 MC8603 MC8603 MC7472 4102 9308 P1103 9368 TAA861	400 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	ALTOPAR Potenza Woofer DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 V Impedenz Variatori Gruppo i Fusibili d Condensa Grande a DIODI R SSi C.	700 700 700 850 850 800 LANTI HI da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L. ttori vari abili microfon potenzioi / - 2 sca de di filt TV a p ntegrato per ortafu ttori elet sssortime ADDRIZZ 1260 3 A tore 1,1 A	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I ange - Tv CALORE LUS NUO 180 senza abili iche metri mul imbi per TV a sibili per TV a sibili ATORI SI 900 V cc	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore tigiri a 6 pulsanti AT per TV EMENS	IBM 40 AMP tu 5 DIAC 6 8 Ω 6 SISTORI 6 L. 200	con L. L. L. L. L. L. L. A rich L. A rich L.	250 400 200 100 1.200 hiests 12.500 hiests hiests
AD143 AF106 AF109 AF109 AF399 ASY91	LIRE 700 850 1600 1000 450 450 450 450 450 450 450 450 450	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7493 SN74121 SN74154 SN74191 SN74192 SN74192 T102D T102B T101B T1115B SN76001	200 200 220 320 320 320 320 320 320 320	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3010 MC30 MC3010 MC	400 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 V Impedenz Variatori Gruppo i Fusibili d Condensa Grande z DIODI R SSi C. raddrizzar raddrizzar	700 700 700 850 850 800 LANTI HI da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L. ttori vari abili microfon potenzioi / - 2 sca de di filt TV a p ntegrato per ortafu tori elet sssortime ADDRIZZ 1260 3 A tore 1,1 A	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I ange - Tv CALORE LUS NUO 180 senza abili iche metri mul imbi per TV a sibili per TV a sibili ATORI SI 900 V cc	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore tigiri a 6 pulsanti AT per TV EMENS	IBM 40 AMP tu 5 DIAC 6 8 Ω 6 SISTORI 6 L. 200	con L. L. L. L. L. a rich L. 1 L. a rich L.	250 400 200 10.0 1.200 hiesta 1.250 18.000 hiesta hiesta 700 250 300
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 AF39 AF39 AF39 AF39 AF31 IBA800 IBA820 C3065 IAA611A TAA611B SN7400 SN7402 SN7403 SN7407 SN7407 SN7405 SN7407 SN7405 SN7407 SN7405 SN7407 SN7405 SN7407 SN7405 SN7407 SN7407 SN7407 SN7407 SN7408 SN7413 SN7420 SN7420 SN7420 SN7430 SN7441 SN7441	ELIRE 700 850 1600 1000 1200 300 450 450 450 450 450 400 400 1100 1100	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7494 SN74191 SN74151 SN74192 SN74193 SN74406 SN744101 SN746660	200 200 200 220 320 320 320 320 320 320	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3000 MC3010 MC3010 MC3010 MC3010 MC3010 MC4772 4102 9308 P1103 9368 TAA861 TBA800 TBA820	400 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer - DISSIPAI MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 \ Impedenz Variatori Gruppo i Fusibili d Condensa Grande a DIODI R SSi C. raddrizzat Microfoni	700 700 700 850 850 800 LANTI HI da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L. ttori vari abili microfon potenzioi / - 2 sca de di filt TV a p ntegrato per ortafu tori elet sssortime ADDRIZZ 1260 3 A tore 1,1 A	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I ange - Tv CALORE LUS NUO 180 senza abili iche metri mul imbi per TV a sibili per TV a sibili ATORI SI 900 V cc	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore tigiri a 6 pulsanti AT per TV EMENS	IBM 40 AMP tu 5 DIAC 6 8 Ω 6 SISTORI 6 L. 200	CON L. L. L. L. L. A rich L. A rich L.	inter- 250 400 100 400 400 hiesta 12.500 8.000 700 250 300 2.000
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 AF39 AF39 AF741 IBA800 IBA820 C3065 IAA611B IFAA601B IFAA601B IFAA611B I	600 270 300 400 450 1800 1600 1600 1200 300 450 450 450 450 450 450 450 450 450 4	BC149 BC208 BC209 BC268 BC285 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7496 SN74191 SN74191 SN74191 SN74192 SN74191	200 200 200 220 320 320 320 320 320 1100 1200 2000 20	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3010 MC3010 MC3016 MC3016 MC8304 MC7472 4102 9308 P1103 9368 TAA861 TBA800 TBA820 ZENER	400 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	ALTOPAR Potenza Woofer DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 V Impedenz Variatori Gruppo i Fusibili e Condensa Grande a DIODI R SSi C. raddrizzat raddrizzat Microfoni Motorini	700 700 700 850 500 S00 S00 S00 S00 S00 S00 S00 S00 S	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I lange - Tv CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul imbi ro BF ilsanti per TV a sibili trolitici into di EA ATORI SI 900 V co A 1000 V	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore tigiri a 6 pulsanti AT per TV EMENS	IBM 40 AMP tu 5 DIAC 6 8 Ω 6 SISTORI 6 L. 200	COON L. L. L. L. L. A rich L. 1 L.	250 400 200 11.200 1.200 1.2500 1.2500 1.2500 2.300 2.000 2.000
AD143 AF106 AF109 AF109 AF391	ELIRE 700 850 1600 1000 1400 450 450 450 450 450 450 450 450 450	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7495 SN74191 SN74151 SN74191 SN74191 SN74192 T150 T163 T102D T102B T101B T115B T115B SN76660 SN75154 945	200 200 200 220 320 INTEGRA. LIRE 1100 1200 2000 2000 2000 2000 2000 200	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3000 MC3010 MC3016 MC3016 MC8603 MC8603 MC7472 4102 9308 P1103 9368 P1103 9368 P1 D3 P1	400 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer - DISSIPAI MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	700 700 700 850 850 800 LANTI Hida 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L. totori vari abili microfon potenzio / - 2 sca / - 4 di fili TV a p ntegrato portafu ttori elet ssortime ADDRIZZ 1260 3 A tore 1,1 A Lesa cassette	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I lange - T CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul imbi ro BF ulsanti per TV a sibili trolitici ATORI SI 900 V cc A 1000 V	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore tigiri a 6 pulsanti AT per TV EMENS on raffreddat	IBM 40 AMP tu 5 DIAC 6 8 Ω 6 SISTORI 6 L. 200	CON L. L. L. L. L. A rich L. A rich L.	250 400 200 11.200 1.200 1.2500 1.2500 1.2500 2.300 2.000 2.000
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 AF39 ASY91 AF39 AF39 AF39 AF30 BAF30 BAF30 BAF30 BN7400 BN7400 BN7402 BN7405	ELIRE 700 850 1800 1200 300 450 450 450 450 450 450 450 400 1100 11	BC149 BC208 BC209 BC268 BC285 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7496 SN74191 SN74191 SN74191 SN74192 SN74191	200 200 200 220 320 320 320 320 320 320	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3010 MC3010 MC3016 MC3016 MC8304 MC7472 4102 9308 P1103 9368 TAA861 TBA800 TBA820 ZENER	400 450 250 300 250 300 450 450 450 450 450 450 450 450 450 4	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer - DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condense Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 \ Impedenz Variatori Gruppo i Fusibili d Condense Grande a DIODI R SSi C. raddrizzar raddrizzar Microfoni Motorini Compact Trasforme 6 V - 0.5	700 700 700 850 850 800 LANTI Hi da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP etri L. ttori vari abili microfon potenzioa /- 2 sca de di filt TV a pu ntegrato potenzioa /- 2 sca de di filt TV a pu ntegrato portafu tori elet ssortime ADDRIZZ 1260 3 A tore 1,1 A tore 1,1 A Lesa cassette atori di A	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I lange - Tv CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul imbi ro BF ilsanti per TV a sibili trolitici into di EA ATORI SI 900 V co A 1000 V	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore tigiri a 6 pulsanti AT per TV EMENS on raffreddat	IBM 40 AMP tu 5 DIAC 6 8 Ω 6 SISTORI 6 L. 200	CON L.	25(400 200 100 1.200 1.2500 8.000 8.000 2.500 2.000 45(
AD143 AF106 AF109 AF109 AF399 ASY91	LIRE 700 850 1800 1000 1000 450 450 450 450 450 450 450 450 450	BC149 BC208 BC209 BC268 BC285 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7494 SN7494 SN74191 SN74191 SN74191 SN74192 SN74193 SN74190 SN75150 SN75150	200 200 200 220 320 INTEGRA. LIRE 1100 1200 2000 2000 2000 2000 2000 200	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3010 MC3010 MC3016	400 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer - DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condense Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 \ Impedenz Variatori Gruppo i Fusibili d Condense Grande a DIODI R SSi C. raddrizzar raddrizzar Microfoni Motorini Compact Trasforme 6 V - 0.5	700 700 700 850 850 800 LANTI Hi da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP etri L. ttori vari abili microfon potenzioa /- 2 sca de di filt TV a pu ntegrato potenzioa /- 2 sca de di filt TV a pu ntegrato portafu tori elet ssortime ADDRIZZ 1260 3 A tore 1,1 A tore 1,1 A Lesa cassette atori di A	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I lange - T CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul imbi ro BF ulsanti per TV a sibili trolitici ATORI SI 900 V cc A 1000 V	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore tigiri a 6 pulsanti AT per TV EMENS on raffreddat	IBM 40 AMP tu 5 DIAC 6 8 Ω 6 SISTORI 6 L. 200	con L. L. L. L. L. 1. L.	250 400 200 100 400 1.200 1.200 1.200 2.500 2.500 4.500 4.500 1.000
AD143 AF106 AF109 AF109 AF39 ASY91 AF39 AF39 AF39 AF39 AF31 FBA800 FBA820 C3065 FAA611A FAA611B SN7400 SN7403 SN7403 SN7405 SN7405 SN7407 SN7407 SN7408 SN7410 SN7407 SN7420 SN7413 SN7420 SN7430 SN7440 SN7440 SN7440 SN7440 SN7440 SN7441 SN7442 SN7443 SN7443 SN7443 SN7444 SN7444 SN7444 SN7444 SN7444 SN7444 SN7444 SN7448 SN7448 SN7448 SN7448	ELIRE 700 850 1600 1000 1200 800 450 450 450 1000 11000 11000 11000 11000 11000 15000 450 450 450 450 450 450 450 450 450	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7494 SN7494 SN7495 SN74154 SN74154 SN74154 SN74150 SN74192 SN74192 SN74192 SN74192 SN74193 SN7406 SN74190 SN75154 945 9099 DTL15809	200 200 200 220 320 320 320 320 320 320	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3000 MC3010 MC3010 MC3010 MC3010 MC3010 MC472 4102 9308 P1103 9368 TAA861 TBA800 TBA820 T	400 450 250 300 250 450 450 450 450 450 450 450 450 450 4	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer DISSIPAI MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 V Impedenz Variatori Gruppo i Fusibili d Condensa Grande a DIODI R SSi C. raddrizzar raddrizzar raddrizzar Microfoni Motorini Compact Trasforma	700 700 700 850 850 850 850 LANTI HI da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L. tori vari abili microfon potenzior / - 2 sca te di fill TV a p ntegrato portafu ttori elet ssortime ADDRIZZ 1260 3 A tore 1,1 A tore 1,1 A Lesa cassette atori di A A	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I lange - T CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul imbi ro BF ulsanti per TV a sibili trolitici ATORI SI 900 V cc A 1000 V	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore tigiri a 6 pulsanti AT per TV EMENS on raffreddat	IBM 40 AMP tu 5 DIAC 6 8 Ω 6 SISTORI 6 L. 200	con L.	255 400 200 1.200 1.200 8.000 2.500 2.000 450 1.000
AD143 AF106 AF109 AF139 ASY91 TIPO μΑ709 μΑ709 11BA800 1BA820 C3065 TAA611A SN7400 SN7402 SN7403 SN7404 SN7404 SN7405 SN7405	LIRE 700 850 1800 1000 1000 450 450 450 450 450 450 450 450 450	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7494 SN74913 SN74151 SN74151 SN74161 SN74191 SN74191 SN74192 T150 T160 T160 T160 T102D T102B T101B T115B SN76660 SN75154 945 9099 DTL15809 6500	200 200 200 220 320 320 320 320 320 320	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P3003 944 750 MC3016 MC3016 MC8503 MC3010 MC3016 MC8503 MC8304 MC7472 41103 9308 P1103 9368 TAA861 TBA800 TBA820 ZENER 1 W 400 mW FET	400 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer - DISSIPAI MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	700 700 700 850 850 850 LANTI Hi da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L. ttori vari abili microfon potenzioi / - 2 sca te. di filt TV a pp ntegrato e portafu ttori elet issortime ADDRIZZ 260 3 A DRIZZ 260 1,1 A cassette atori di A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I lange - T CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul imbi ro BF ulsanti per TV a sibili trolitici ATORI SI 900 V cc A 1000 V	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore tigiri a 6 pulsanti AT per TV EMENS on raffreddat	IBM 40 AMP tu 5 DIAC 6 8 Ω 6 SISTORI 6 L. 200	CON L.	2500 4000 1000 1.2000 1.2000 hiesta 7000 250 300
AD143 AF106 AF109 AF109 AF139 ASY91 IIPO μA709 μA741 IBA800 IBA820 C3065 TAA6611B SN7400 SN7400 SN7402 SN7403 SN7404 SN7405 SN7405 SN7405 SN7405 SN7408 SN7410 SN7441 SN7441 SN7441 SN7442 SN7443 SN7443 SN7444 SN7444 SN7444 SN7444 SN7444 SN7445 SN7447 SN7448	ELIRE 700 850 1800 1200 300 450 450 450 450 450 400 1100 1100 110	BC149 BC208 BC209 BC268 BC285 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7494 SN74191 SN74154 SN74191 SN74192 SN74193 SN74191 SN74191 SN74193 SN74190 SN74193 SN74190 SN74	200 200 200 220 320 320 320 320 320 320	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P303 944 750 MC3000 MC3010 MC3010 MC3010 MC3010 MC3010 MC472 4102 9308 P1103 9368 TAA861 TBA800 TBA820 T	400 450 250 300 250 450 450 450 450 450 450 450 450 450 4	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer - DISSIPAI MATERIA Potenzion ruttore. Condensa Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 V Impedenz Variatori Gruppo i Fusibili d Condensa Grande a DIODI R SSi C. raddrizzar Microfoni Motorini Compact Trasforma 6 V - 0.5 9 V - 0.5 12 V - 0.3 12 + 12 V 15 + 15 V	700 700 700 850 850 850 LANTI Hi da 10 a Mid. R ORI DI LI SURP netri L. drori vari abili microfon potenzioi / - 2 sca te. di fill TV a pu ntegrato portaful ttori elet ssortime ADDRIZZ 1260 3 A tore 1,1 A tore 1,1 A Lesa cassette atori di A A - 0.6 A - 0.6 A	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I lange - T CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul imbi ro BF ulsanti per TV a sibili trolitici ATORI SI 900 V cc A 1000 V	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore tigiri a 6 pulsanti AT per TV EMENS on raffreddat	IBM 40 AMP tu 5 DIAC 6 8 Ω 6 SISTORI 6 L. 200	CON L.	700 2500 4500 1.0000 1.
AD143 AF106 AF109 AF109 AF139 ASY91 IIPO µA709 µA741 IEBA800 IEBA820 C3065 IAA611B SN7402 SN7403 SN7403 SN7404 SN7405 SN7407 SN7408 SN7407 SN7408 SN7407 SN7408 SN7407 SN7440 SN7440 SN7440 SN7440 SN7440 SN7440 SN7443 SN7443 SN7443 SN7443 SN7443 SN7443 SN7443 SN7443 SN7443 SN7443 SN7443 SN7443 SN7443 SN7443 SN7443 SN7445 SN7445 SN7445 SN7445 SN7445 SN7445 SN7447 SN7448 SN7445 SN745 SN745 SN745 SN745 SN7470 SN7470 SN7470 SN7470	LIRE 700 850 1600 1000 1450 1500 1500 1500 1500 1500 15	BC149 BC208 BC209 BC268 BC286 BC286 BC286 CIRCUITI TIPO SN7492 SN7493 SN7494 SN7493 SN74113 SN74151 SN74151 SN74191 SN74192 T101B T102D T102B T101B T115B SN76001 SN76660 SN75154 9099 DTL15809 6500 FJA161 T104	200 200 200 220 320 INTEGRA. LIRE 1100 1200 2000 2000 2000 2000 2000 200	BF457 BF458 BF459 BSW43 MTJ00143 TIPO 9004 931 942 946 P101 P105 P3003 944 750 MC3016 MC3016 MC8503 MC3010 MC3016 MC8503 MC8304 MC7472 41103 9308 P1103 9368 TAA861 TBA800 TBA820 ZENER 1 W 400 mW FET	400 450 250 300 LIRE 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	2N2904 2N2905 2N3055 MPSA55 ALTOPAR Potenza Woofer - DISSIPAT MATERIA Potenzion ruttore. Condense Microvari Ferriti Capsule Trimmer Relè 24 \ Impedenz Variatori Gruppo i Fusibili d Condense Grande a DIODI R SSi C. raddrizzat raddrizzat Microfoni Motorini Compact Trasforme 6 V - 0,5 9 V - 0,5 9 V - 0,5 12 + 12 V - 0,5 12 + 12 V	700 700 700 850 850 850 800 LANTI HI da 10 a Mid. R GORI DI LI SURP netri L. ttori vari abili microfon potenzioi / - 2 sca ze. di filt TV a p ntegrato pe portafu ttori elet assortime ADDRIZZ 1260 3 A tore 1,1 A tore 1,1 A tore 1,1 A tore 1,1 A cassette at A A 6 0,6 A - 0,6 A - 0,6 A	Schede Raddriz: sioni S I-FI 50 W - I lange - T CALORE LUS NUO 160 senza abili iche metri mul imbi ro BF ulsanti per TV a sibili trolitici ATORI SI 900 V cc A 1000 V	Olivetti - zatori 10-20-4 CR - TRIAC mpedenza 4 weeter PER TRANS VI interruttore tigiri a 6 pulsanti AT per TV EMENS on raffreddat	IBM 40 AMP tu 5 DIAC 6 8 Ω 6 SISTORI 6 L. 200	Con L. L. L. L. L. L. A rich a rich a rich L.	250 400 100 1.200 1.200 1.250 8.000 hiesta hiesta 2.000 2.000 450 1.000 1.000 1.000



Offerte speciali per quantitativi industriali di tutti i componenti

- via Varesina 205 - 20156 MILANO - 2 02-3086931



LOOK FOR THE SIGN OF QUALITY

GIA' CARATTERISTICO DEL PACE 123



Esclusivo per l'Italia

NUOVI dalla ECA in quattro lingue



Tabelle dati tecnici per transistori di

Oltre

cinquemila tipi L. 2.000 IVA inclusa

tipo europeo

DTA 3

Tabelle dati tecnici per transistori di tipo americano Oltre seimila tipi

L. 2.000 IVA inclusa





THT 73

Tabelle di equivalenza per S.C.R. Triacs - Diac's

L. 1.700 IVA inclusa

TVT 73

Tabelle di equivalenza transistori Oltre diecimila voci L. 1.700

IVA inclusa



Non si evadono ordini inferiori alle 4.000 lire. Per importi superiori a lire 18.000 omaggio di un libretto ECA a scelta.

ELETTROACUSTICA VENETA - 36016 THIENE (Vicenza) via Firenze, 24-26 - tel. 0445-31904

BF184

RF185

BF194

BF195

BF196

BF197

BF199

BF200

BF257

BF259

BU102

BU104

BU107

BUY13

BUY43

2N708

2NI914

2N1613

2N1711

2N1893

2N2218

2N2219

2N5320

2N5322

INTEGRATI

250

450

400 450

1.800

2.000

2.000

1.500

1.000

1.000

450

350

350 850

600

700

SN74514

SN75491N

SN75492N

TMS0132

TAA300

TAA435

TAA611B

TAA861

TBA800

BF245

2N3819

2N3820

2N2646

2N4871

1,5 A 200 V

TBA120S

TMS0105NC 12.000

DISPLAY-Litronix

Data Lit33 7.500

FND70 7 Sgm 2.500

FEET

UNIGIUNZIONI

SCR

2.000

2.500

12.500

1.200

1.600

1 800

1.400

600

600

700

600

1.000



Tabelle

per diodi

Lit. 1.700

di equivalenza

Zener compresi

(IVA inclusa)

Tabelle dati tecnici per transistor tipo giapponese

L. 2.000 (IVA inclusa)



	1	DIODEN	ı
lenza	THE REAL PROPERTY.	DIOBEN Z DIOBEN	
presi.	144(1)600 647-1,81400 987-1,8460 887-1,8460	N	ľ
usa)	MANUAL MA	. DVI	
		-	
SEMICO	NDUTTOR	15	

3	× ×
	DIODEN
	Ň
SPALTIO SPALTI SPALTI	5
-0116	
1000 H	2
TATAL SERVICE	
2	-

	SEIVITONI	JOHOKI				1,0 74 200 1	000
				CA3018	1.600	4,5 A 400 V	1.200
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	CA3045	1.400	6,5 A 600 V	1.600
AC117K	300	BC140	300	CA3048	4,200	8 A 600 V	1.800
AC127	200	BC141	300	CA3052	4,200	10 A 400 V	1.700
AC128	200	BC147	200	CA3055	3.200	10 A 600 V	2.000
AC141	200	BC148	200	и А709	700	10 A 800 V	2.500
AC141K	300	BC149	200			16 A 800 V	3.200
		BC157		µA723	1.000	10 A 600 V	3.200
AC142	200		200	µ.A741	850	TRIAC	
AC142K	300	BC158	200	SN7400	300	mino	
AC151	200	BC159	200	SN74H00	500	3 A 400 V	900
AC153	200	BC160	350	SN7402	300	6.5 A 400 V	1.500
AC153K	300	BC161	380	SN74H02	500	8 A 400 V	1.600
AC180	250	BC173	200	SN7403	450	10 A 400 V	1.700
AC180	300	BC177	220	SN7404	450	15 A 400 V	3.000
AC181	250	BC178	220	SN7405	450	13 A 400 V	3.000
AC181K	300	BC179	230	SN7406	450	DIODI	
AC184	200	BC237	200			DIODI	
		BC238	200	SN7407	450	BA100	120
AC185	200			SN7408	500	BA102	200
AC187	240	BC239	200	SN7410	300	BA128	80
AC187K	300	BC286	320	SN74H10	500	BA130	80
AC188	240	BC287	320	SN7413	800		
AC188K	300	BC300	400	SN7415	800	BY103	200
AC193	240	BC301	350	SN7416	800	BY127	200
AC193K	300	BC302	400	SN7420	300	BY133	200
AC194	240	BC303	350	SN74H20	500	TV18	600
AC194K	300	BC304	400	SN747120	300	TV20	650
AD142	600	BC307	220			1N4003	150
		BC308	220	SN7432	800	1N4004	150
AD143	600			SN7440	400	1N4007	200
AD149	600	BD106	1.100	SN7441	1.100	1144007	200
AD161	370	BD115	700	SN74141	1.100	DIAC	
AD162	370	BD118	1.000	SN7442	1.100		
AF106	270	BD124	1.500	SN7443	1.400	400 V	400
AF109	300	BD135	450	SN7444	1.500	500 V	500
AF114	300	BD136	450	SN7447	1.700	ZENER	
AF115	300	BD137	450	SN7448	1.700	ZENER	
AF116	300	BD138	450	SN7451	450	da 400 mW	200
AF117	300	BD139	500	SN7454	500	da 1 W	280
AF124	300	BD133	500			da 4W	550
				SN7470	500		555
AF125	300	BD162	600	SN7473	1.100	RADDRIZZA	TORI
AF126	300	BD163	600	SN7475	1.100		
AF127	300	BD433	800	SN7476	1.000	B30 C300	240
AF139	400	BD434	800	SN7490	1.000	B30 C400	260
AF239	500	BF155	450	SN7492	1.100	B30 C650	350
AF279	900	BF156	500	SN7493	1.200	B40 C1000	450
AF280	900	BF157	500	SN7494	1.200	B40 C2200	700
AU106	2.000	BF158	320	SN7496	2.000	B40 C3200	800
AU107	1.400	BF159	320	SN74013	2.000	B80 C1500	500
AUIUI	1.400	DF 100	320	SN/4013	2.000	B00 C1300	200

200

320

350

500

SN74154

SN74181

SN74191

SN74192

2.000

2.500

2.000

2.000

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali, più IVA per i semiconduttori e Integrati

BF160

BF167

BF173

BF180

1.600

200

200

200

b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine

AU110

BC107

BC108

BC109

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Caratteristiche tecniche comuni a tutti gli alimentatori: entrata 220 V 50 Hz ± 10 %, protezione elettronica contro il cortocircuito e stabilità riferita a variazioni del carico da 0 al 100 %



PG 116

Tensione d'uscita: 12,6 V 2 A Stabilità: migliore dell'1,5 %

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 180 x 80 x 145



PG 327

Tensione d'uscita 13.8 V 3 A Stabilità: migliore dell'1,5 %

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 183 x 115 x 85



PG 114

Tensione d'uscita regolabile da 6 a 14 V

Carico: 2,5 A

Stabilità: migliore dell'1 %

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 180 x 165 x 85



PG 227 - TYTAN-L

Tensione d'uscita: 12.6 V

Carico: 7 A

Stabilità: migliore del 2 %

Ripple: 5 mV

Dimensioni: 185 x 165 x 110



PG 77

Tensione d'uscita regolabile da 2,5 V a 14 V

Carico max.: 2.5 A

Stabilità: migliore dello 0,2 %

Strumento commutabile per la misura della ten-

sione e della corrente.

Ripple: 2 mV

Dimensioni: 183 x 165 x 85.

P. G. ELECTRONICS di P. G. Previdi

piazza Frassino 11 - 46100 MANTOVA - Telefono (0376) 24747

cq - 7/74

B80 C3200

B100 C6000

B400 C1500

B400 C2200

1,600

1.500

cq - 7/74 ---

1007

THE FRBULOUS SWAR



SWAN 600 T - Transmitter 600 W. P.E.P. input 500 Watt CW-150 W. AM - 100 W. in AFSK 5 Bande - Receiver in 5 Bande - sensibilità 0.25 mv - a 50 ohms - A.F. selettività - Risposta da 300 a 3000 cycles + 3db - Audio output 3 W. a 4 ohm ext. speaker.

SWAN 700CX - TRANSCEIVER - la potenza di 700 W. P.E.P. in SSB su 5 Bande - Radioamatori - 400 W. - in CW - 150 W. in AM VFO allo stato solido





SWAN SS-15/SS-200 TRANSCEIVERS
Il primo transceiver completamente
allo stato solido - sulle decametriche
da 80 a 10 metri - 200 W. P.E.P. -

SWAN 300B CYGNET TRANSCEIVER - 300 W. P.E.P. input 5 Bande SSB/CW - 7.5 W. DC in AM Alimentatore incorporato e altoparlante - VFO allo stato solido.



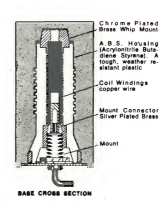


RACER 27 MOBILE ANTENNA

avanti

IMPORTATRICE E DISTRIBUTRICE PER L'ITALIA SOC. COMM. IND. EURASIATICA via Spalato, 11/2 - ROMA

> UNA TAPPA FISSA PER OGNI CB!



GUADAGNO UNITARIO

1/4 d'onda 27 MHz

1,3 : 1 = SWR Power: 150 Watts

Isolamento ermetico in

speciale resina tropicalizzata A.B.S.

Base ultra versatile

SYSTEM AV-327

CENTRI FIDUCIARI

PESCARA - AZ di VENANZIO GIGLI

CAPO D'ORLANDO (MESSINA)
NATOLI ORLANDO - via C. Colombo 21

CANICATTI' (AG)

VANFIORI - via Milano 300

AGRIGENTO

PALILLO GERLANDA - via Lanzoni, 34

S. FELICE SUL PANARO (MO)
MELETTI - via Matteotti

ROMA

ELETTRONICA CONSORTI viale Milizie, 114 RADIOPRODOTTI - via Nazionale, 240

MILANO

LANZONI - via Comelico, 10

BOLOGNA

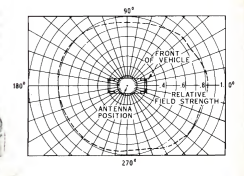
RESTA BARTOLOMEO - via Arno 34 BORSARI SARTI - via Farini 9

FIRENZE

FAGGIOLI - via Silvio Pellico 9/11

MACERATA

EMPORIO DEL RADIOAMATORE via Tommaso Lauri, 26



PROVATE SINGOLARMENTE CON ISPEZIONE MECCANICA E CON CONTROLLO DEL ROS E DEL O PRIMA DELL'IMBALLAGGIO



ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891

RICEVITORE FM 12 CANALI 144-146 MHz mod. AR20

Modulo completo di amplificatore di bassa frequenza 3 W, uscite per S-meter e strumento indicatore della dissintonia (△F), adatto anche per la ricezione AM. Due conversioni di frequenza quarzate (10.7 MHz e 455 KHz) con mescolatori a MOSfet.

Altissima sensibilità dovuta all'impiego nel primo stadio a radio frequenza di un fet a basso rumore in circuito neutralizzato.

Tre modi di funzionamento:

- ricezione quarzata sulla frequenza di canale:

- regolazione manuale della frequenza di ± 15 KH/ intorno alla frequenza di canale (RIT).

- controllo automatico di frequenza in un « range » di ±15 KHz intorno alla frequenza di canale (AFC) Impiega 5 transistori al silicio, 3 MOSFET. 1 FET. 6 diodi, 1 zener, 1 varicap e 2 circuiti integrati

Impedenza d'ingresso 50-75 Ω (regolabile) * Sensibilità $0.3 \,\mu\text{V} \, (20 \, \text{dB} \, (S + N) / N)$ \pm 7.5 KHz a -6 dB * Selettività + 20 KHz a --60 dB

* Soglia dello squelch 0.5 µV * Attenuazione immagine ---50 dB * Attenuazione spurie --60 dB

* Potenza d'uscita BF 3 W a 12 Vcc

Impedenza d'uscita BF 4 Ω

* Alimentazione 11-15 Vcc, 50-600 mA * Dimensioni 135 x 123 x 25 mm (con quarzi inseriti)

* Frequenza dei quarzi 14.811-15.033 MHz

PREZZO L. 59.000 (I.V.A. inclusa) (senza guarzi)

TRASMETTITORE FM 12 CANALI 144-146 MHz mod. AT 23

Modulo completo di preamplificatore microfonico, limitatore di deviazione, filtro audio attivo, modulatore di fase, relé d'antenna con via ausiliaria per la commutazione dell'alimentazione RX-TX, circuito rivelatore del livello RF d'uscita, circuito per la riduzione della potenza d'uscita, protezione contro le inversioni di polarità.

Operazione in AM con modulatore esterno.

Ingresso per VFO esterno.

Impiega 11 transistori al silicio, 4 diodi, 1 zener e 1 varicap

Potenza d'uscita 3 W a 12,5 Vcc * Impedenza d'uscita 50-75 Ω (regolabile) * Deviazione freguenza 3-10 KHz (regolabile) * Sensibilità ingresso BF 2 mV (regolabile 2-500 mV) * Impedenza ingresso BF 10 kΩ oppure 100 kΩ * Risposta BF 300-3300 Hz a --- 6 dB 150-5300 Hz a --- 20 dB * Alimentazione 11-15 Vcc. 450 mA ☆ Dimensioni 135 x 102 x 30 mm

* Frequenza dei guarzi 18.000-18.250 MHz PREZZO L. 39.500 (I.V.A. inclusa) (senza quarzi)

Novità

Quarzi 18.000-18.250 MHz, ris. parall, 20 pF, in fondamentale, HC 25/U L. 3900 (I.V.A. inclusa) Quarzi 14.811-15.033 MHz, ris. parall. 20 pF, in fondamentale, HC 25/U L. 3700 (1.V.A. inclusa)

La ns. esperienza specifica nel settore e l'elevato livello tecnologico ormai raggiunto ci hanno consentito di affiancare ai già famosi moduli AC2. AR10. AD4. AA1. AT222 e AL8 questi nuovi moduli che. con l'aggiunta di pochi particolari, permettono l'economica autocostruzione di un ricetrasmettitore VHF FM completo, moderno, versatile e particolarmente adatto all'impiego in « mobile »

Le consegne dell'AR20 e dell'AT23 avranno inizio nel mese di Settembre seguendo l'ordine di preno-

Documentazione dettagliata sarà disponibile nello stesso periodo.

CONDIZIONI DI VENDITA: Per pagamento contrassegno, contributo spese di spedizione e imballo L. 800. Per pagamento anticipato a 1/2 vaglia, assegno, o ns. c/c postale 3/44968. spedizione e imballo a ns. carico

Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabeto compreso ore 9 12,30 15 19.30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



NUOVI PREZZI ANNO 1973-1974

C603	-	12 V		L . 22.500 + 4.000	ì.p.
C603	-	220 V	A.C.	L . 27.500 + 4.000	i.p.
C683	-	12 V		L. 40.000 + 4.000	i.p.
C683	-	220 V	A.C.	L . 50.000 + 4.000	i,p.

Alimentatore separato funzionante a 220 V A.C. intercambiabile al Dynamotor viene venduto al prezzo di L. 13.000 + 1.500 imballo e porto.

Modifica AM-FM L. 2.500



ANTENNA A CANNOCCHIALE « AN29 » originale U.S.A.



Lunghezza cm 390 corredata di base isolata.

Prezzo L. 8.500 + 1.500 i.p.

BC312 - RICEVITORE PROFESSIONALE A 10 VALVOLE -GAMMA CONTINUA CHE COPRE LA FREQUENZA

DA 1500 Kc A 18.000 Kc SPECIALE PER 20 - 40 - 80 METRI E SSB



L. 70.000 + 6.000 i.p. 220 V **L.** 80.000 ± 6.000 i.p. MC 220 V L. 100.000 + 6.000 i.p. FR 220 V L. 110.000 + 6.000 i.p.

10 VALVOLE

2 stadi amplificatori RF	6K7
Oscillatore	6C5
Miscelatrice	6L7
2 stadi MF	6K7
Rivelatrice, AVC, AF	6R7
BFO	6C5
Finale	6F6

Alimentatore 5 W 4 Altoparlante LS3 + C.

L. 12.500 ± 1.500 i.p.

Valvole ricambio cad. L. 1.500 + i.p. 1.500

ATTENZIONE! Novità inclusa nel listino generale 1974 - ATTENZIONE!

Descrizione in italiano del Cercametalli SCR625, (esplora da 2 a 6 metri) Descrizione in italiano del BC312-342 - BC314-344

Descrizione in italiano del BC221

Costo del Listino (compreso spedizione, che avviene a mezzo stampe raccomandate) completo delle citate descrizioni L. 1.500.

Nel LISTINO è incluso pure un BUONO PREMIO DI L. 10.000 con le relative norme per l'utilizzazione (+ cedola listino oltre buono premio).

L'importo del Listino può essere inviato a mezzo versamento sul cc/ P.T. 22/8238 Livorno o in francobolli.

Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 - 12,30 15 - 19,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

CONDENSATORI VARIABILI SUPPORTI DEMOLTIPLICHE BOBINE CERAMICA



art. 1-M

CONDENSATORE VARIABILE

156 pF isolato 3000 V \pm 3% minimo 20 pF \pm 1,5 pF

Prezzo L. 2.500 cad. + 1500 i.p.



art. 2-M

CONDENSATORE VARIABILE

135 pF isolato 3000 V \pm 2 % minimo 20 pF \pm 1 pF

Prezzo L. 2.500 cad. + 1500 i.p.



art. 3-M

CONDENSATORE VARIABILE

26 pF isolato 3000 V \pm 4 % minimo 8 pF \pm 1.5 pF

Prezzo L. 1.250 cad. + 1.500 i.p.



art. 4-M

DEMOLTIPLICA A POMO

corredato di giunto ceramico.

Prezzo L. 2.500 cad. + 1500 i.p.



art. 5-M

DEMOLTIPLICA A VITE SENZA FINE

+ giunto ceramico.

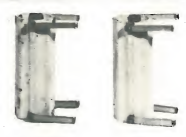
Prezzo L. 1.250 cad. + 1.500 i.p.

Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabeto compreso ore 9 · 12,30 15 · 19,30

010 9 12,30 13 13,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

CONDENSATORI FISSI A MICA - COMMUTATORI CERAMICI - COLONNINE CERAMICA



art. 6-M

SUPPORTO IN CERAMICA

lunghezza cm 12,7 diametro cm 5,2 corredati di supporti.

Prezzo L. 750 cad, + 1.500 i.p.



art. 7-M

COMMUTATORI CERAMICI

per radio frequenza 1 via - 6 posizioni - isolamento 3000 V

Prezzo L. 2.000 cad. + 1.500 i.p.



art. 8-M

CONDENSATORI A MICA SANGAMO

30	pF	2000 VI.	92,4 pF	3000 VI.
87	pF	3000 VI.	100,5 pF	3000 VI.
88	pF	3000 VI.	101 pF	3000 VI.
			101.1 pF	3000 VI.

Prezzo L. 500 cad. + 1.500 i.p.



art. 9-M

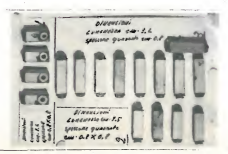
CKOKE R.F.

Isolamento 3000 V

Ckoke n. 4 - L. 600

Ckoke n. 5 - L. 300

+ 1.500 i.p.



art. 10-M

COLONNINE CERAMICA

Isolamento 3000 V per vari montaggi e usi

colonnina n. 1 - L. 100 cad.

colonnina n. 2 - L. 100 cad.

colonnina n. 3 - L. 100 cad.

imballo e porto L. 1.500.

Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sebato compreso ore 9 - 12,30 15 - 19.30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

A PARTE POSSIAMO FORNIRVI

80 CRISTALLI LIRE 10.000 + 1.500 i.p.



TRANSMITTER tipo BC604

Frequenza da 20 a 28 Mc fissa a canali suddivisa in 80 canali. Modulazione di frequenza Modificabile in ampiezza

ATTENZIONE: viene venduto al prezzo speciale di L. 15.000 + 5.000 imballo e porto

completo e corredato come segue

n. 1 8C604 corredato di n. 7 valvole tipo 1619+1 1624. Dinamotor - Microfono - Antenna fittizia - Connettore Istruzioni e ampio schema - escluso cristalli.

ANTENNA VERTICALE ORIGINALE AMERICANA

lunghezza metri 6 - Corredata di base con mollone per sopporto vento fino a 100 km - Non occorre controventature. Adatta per 10-20-40-80 m e 27 Mc composta di 6 elementi colorati avvitabili l'uno al-







CONVERTITORI DI CORRENTE

tipo rotante 250 W entrata 12 Vcc. 30 A uscita 220 Vac 1.1 A KVA 0.250 = 250 a.c.entrata 24 Vcc. 15 A uscita 220 Vac. 1,1 A

Prezzo L, 150.000 + 5.000 i.p.

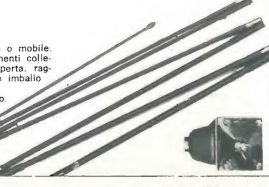
FUNZIONANTI - PROVATI - COLLAUDATI

ANTENNA VERTICALE ORIGINALE AMERICANA

Ramata verniciata per applicazioni all'esterno su base fissa o mobile. Frequenza 27 Mc (CB). Detta antenna è composta di 7 elementi collegati a frusta da apposita molla di richiamo dove tutta aperta, raggiunge metri 2,75 (uguale a un quarto d'onda). E' nuova in imballo originale.

Il montaggio avviene automaticamente al momento dell'uso Quando l'antenna è chiusa in posizione di riposo misura cm 43 circa. Essa è corredata di master base originale americana con isolamento in ceramica e di base

Viene venduta completa di master base a Lire 6.500 + 1.500 imballo e porto.

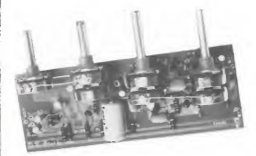




VIA A LINCOLN 16 A/B - TEL (059) 693525

SCATOLE DI MONTAGGIO UNITA' PREMONTATE COMPACT STEREO **BOX ACUSTICI**

____ scatole di montaggio —____ unità premontate



ART. 18004 - FINALE STEREO 18 W EFF

Alimentazione: 34 Vca Segn. max. pot.: 3 V x 15 W su 8 Ω Rapp. SN: (mis. a 50mW su 8 Ω) >85 dB Risp, in freq.: 7 Hz ÷ 45 kHz Pot. OUT: 18 + 18 W eff. Distorsione: < 0.2 %

Kit. L. 17.500*

ART. 18015 - CONTROLLO VISIVO DEL BILANCIAMENTO

Pot. x FS: 10 ÷ 30 W Luce scala: 24 ÷ 50 Vcc

Kit L. 7.850*



ART. 18002 - PREAMPLIFICATORE TONI

V. ing.: 1 V Guadagno: 35 dB Bassi: ± 12 dB (a 100 Hz) Acuti: ± 13 dB (a 10 kHz) Rapp. SN: >80 dB

Risp. in frequenza: da 10 a 40 kHz Distorsione: 0,1 %

Alimentazione: da 20 a 50 Vcc

Kit L. 10.500*



ART. 18005 - PREAMPLIFICATORE MONO

V ingr.: 1 V Guadagno: 35 dB Bassi: ± 12 dB (a 100 Hz) Acuti: ± 13 dB (a 10 kHz) Rapp. SN: > 80 dB

Kit L. 6.250*



* IVA compresa

CONCESSIONARI:

MILANO - PLEXA SRL BOLOGNA - RADIOFORNITURE : via Val Bavona, 2 via Ranzani, 13/2 ROMA DI FAZIO SALVATORE : corso Trieste. 1 RADIOFORNITURE : via S. Teresa degli Scalzi, 40 NAPOLI NAPOLI **RADIOFORNITURE** via S. Abate, 8 (Vomero) NAPOLI RADIOFORNITURE : via Acquaviva, 1 (Arenaccia) NAPOLI RADIOFORNITURE via Morosini, 5 (Fuorigrotta) PALERMO -MMP Electronics s.p.a. : via Simone Corico, 6

A giorni invieremo il catalogo a tutti coloro che ne hanno fatto richiesta.

CERCASI CONCESSIONARIO PER ZONE LIBERE



IMPORTATRICE E DISTRIBUTRICE PER L'ITALIA SOC. COMM. IND. EURASIATICA via Spalato, 11/2 - ROMA

SE. DI.

corso Novara, 1 - NAPOLI

Concessionaria della Soc. Comm. Ind.

EURASIATICA

per Campania - Puglia - Calabria - Sardegna



5 WATT

● 6 CANALI CON POSSIBILITA' DI QUARZATURA DA 25 A 30 MHz

STANDBY = APPARECCHIO IN ATTESA DI CHIAMATA CON SBLOCCO AUTOMATICO ALL'ARRIVO DEL SEGNALE (CALL)

CHIAMATA SUI 6900 Hz CON POSSIBILITA' DI ESSERE MUTATA

S.I R.E.T SI 20131 MILANO - VIA F. HAYEZ, 2 - TELEFONO 20,46,76 CONCESSIONARIA PRODOTTI BADENVOX - JAPAI

Ricetrans FINETONE

1 W 2 canali corredato di borsa CB727 COMMAND



GOLD LINE Your Accessory Power House



SWR Mini Bridge

Miniaturized for inline mobile applications Handles a full 750 Watts average power in matched 500 OHM line.

Additional scale indicates relative output power



GLC 1043 Mobile Signal Hunter

Club Activities - Track down 'gabbers'' and other rule breakers or trace interference from leaking power pole insulators, neon signs or electrical machines

Emergency Uses - Find lost or stranded motorists. Hunt hidden transmitters



GLC 1079 Multi-Band

Allows you to use your standard car radio antenna to monitor 20-70 MHz, 148-175 MHz, 250-470 MHz and your AM/



Twin kig Transceiver Coupler

Monitor 2 transceivers with one antenna. Transmit on either up to 5 Watts.



GROUNDED

GLC 1042A

Coaxial Switches 2 POSITION 5 POSITION GLC 1048

> 3 POSITION GLC 1070



Matcher

CB

Gives a perfect VSWR match for full power

- Stops Power Loss
- · Quick and Easy to Install

GLC 1076 60 Amp GLC 1080 100 Amp

Alternator & **Generator Filter**

Range: 2.2 to 400 MHz A ferromagnetic filter that wipes out annoying noise



Rated at 1 KW AM or 2 KW PEP for SSB



1000 Watt GLC 1052B Inline Wattmeter

2-30 MHz VSWR Function 3 Scales: 0-10, 0-100, 0-1000 Watts 50-Ohm Impedance

A new Wattmeter in a handsome Vinyl Case with real wood sides. This inline beauty will continuously monitor radiated power. VSWR measurements quickly arrived at by means of a furnished nomogram

Your Accessory

Power House 203 - 847-3826 MULLER AVE. NORWALK, CONN. 06852

MAGGIORI DETTAGLI A RICHIESTA

Offerta speciale microfoni: G L C



tipo GLC2002

ceramico interruttore a pulsante 200-5000 Hz



tipo GLC2003

ceramico transistorizzato preamplificatore interno a pila con pulsante



tipo GLC2001

ceramico transistorizzato, con pila interna a pulsante

L. 16.800

L. 22.000

L. 18.000

ALCUNI DEI FAMOSI PRODOTTI « GLC »

CATALOGHI E INFORMAZIONI A RICHIESTA

ANTENNA SWR BRIDGE CB TV MICROFONES FILTERS LIGHTNING ARRESTOR CONNECTORS AND ADAPTERS DUMMY LOAD COAXIAL SWITCHES WATT METER

RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA:

DOLEATTO

TORINO - via S. Quintino 40 MILANO - via M. Macchi 70

RIVENDITORI AUTORIZZATI

M. Cuzzoni, corso Francia, 91 a Torino: KFZ Elettronica, via Avogadro, 15 F. Paoletti, via il Prato, 40/R a Cuneo: a Firenzes

Alta Fedeltà, corso Italia, 34/A a Roma: Radiomeneghel, via IV Novembre 12 a Treviso:

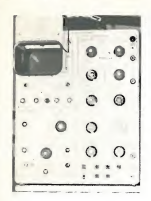
a Palermo: EL.SI.TEL., via Michelangelo, 91

lafayette micro 723

Ricetrasmettitore CB Lafayette per mezzi mobili, 23 canali quarzati, 5 Watt.



Rosignano Solvay (Li)-VIA AURELIA, 254-TEL. 760115



offerte speciali

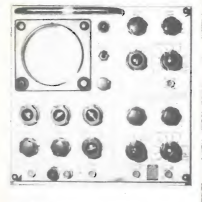
ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E MILANO

OSCILLOSCOPIO EMI WM16

- Banda passante DC-40 Mc
- Cassetti intercambiabili
- Doppia base tempi di cui una ritardata
- Misura frequenza ed ampiezza
 Sensibilità 50 millivolt/cm
 - 1 traccia: ricondizionato L. 380.000
 - 2 traccie: ricondizionato L. 410.000

OSCILLOSCOPIO HARTLEY CT436

- Doppio cannone: Doppio canale
- Triggerato, automatico, linea di ritardo
- Sensibilità 10 millivolt/cm
- Banda passante DC 10 Mc
- Recente costruzione, classe professionale Ricondizionato: L. 180,000







OSCILLOSCOPIO HP185B SAMPLING

- Doppia traccia con probe
- Banda 500 Mc
- Sensibilità: 1 millivolt/cm Ricondizionato: L. 580.000

OSCILLATORE AUDIO T\$382U

- -- Frequenza 10-200 kHz, 4 gamme
- Uscita 0,001-10 V
- Misuratori uscita e frequenza
- Onda sinusoidale
- Nuovo: L. 98.000



OSCILLATORE R.F. TRIPLETT 1632

- Banda 100 kHz, 100 Mc
- Uscita tarata in microvolt con strumento
- Calibratore a quarzo 1 MHz incorporato
- Ottimo

Ricondizionato: L. 64.000

SPECIALE! BC221 ottimo L. 48.000

RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA:

DOLEATTO

TORINO - via S. Quintino 40 MILANO - via M. Macchi 70

RIVENDITORI AUTORIZZATI

a Torino: M. Cuzzoni, corso Francia, 91

a Cuneo: KFZ Elettronica. via Avogadro, 15 a Firenze: F. Paoletti, via il Prato, 40/R a Roma: Alta Fedeltà, corso Italia, 34/A

a Roma: Alta Fedeltà, corso Italia, 34/A
a Treviso: Radiomeneghel, via IV Novembre 12
a Palermo: EL.SI.TEL., via Michelangelo, 91

REGISTERED SALES-SERVICE

PACE

SOLID STATE RADIO SPECIALISTS

IMPORTATRICE E DISTRIBUTRICE PER L'ITALIA
SOC. COMM. IND. EURASIATICA
via Spalato, 11/2 - ROMA

NEW PACE 130

a 24 canali

PACE 130

a 48 canali

CON I

IL PACE 130

MODULA AL 100%

COMPONENTI MOTOROLA

PACE 130



Prezzi netti

+ I.V.A.

C.T.E.

COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397

SINTOAMPLIFICATORE STEREO

Completo di casse acustiche - Potenza d'uscita 5+5W - 3 bande - AM-FM-FM Stereo - Mobile in legno pregiato - Alimentazione 220 V - Presa per fono - Registratore e cuffie.

L.48.000





COMPLESSO STEREO 4 da casa mod. SD

Potenza 5+5 W Completo di 2 box - Presa per cuffia-stereo e fono

L. 58.000

COMPLESSO STEREO 8 da casa

mod. 4840 Potenza 5+5 W Completo di 2 box Alimentazione 220 V Presa per cuffie-stereo e fono.

L. 58.000





AMPLIFICATORE HI-FI stereo 25+25 W

Ingresso - ceramico e magnetico AUX - Sintonizzatore Pick-Up - Tape.

L. 75.900

Coppia casse acustiche 1 via 5+5 W L. 15,000 Coppia casse acustiche 2 vie 14+14 W L. 35,000 Coppia casse acustiche 3 vie 25+25 W L. 48.000

Coppia casse acustiche 4 via 45+45 W L. 89,500

Richiedeteli in contrassegno



ALFA ELETTRONICA

VIA LORENZO BARTOLINI 52 20155 MILANO TEL. (02) 32 70 275

ALIMENTATORI STABILIZZATI KIT DI COMPONENTI SCATOLE DI MONTAGGIO COMPONENTI ELETTRONICI

Siamo una nuova azienda nel settore della distribuzione delle apparecchiature e dei componenti elettronici. Le persone che ne fanno parte hanno una lunga esperienza in materia di componenti elettronici e strumentazione e sono in grado di reperire per i nostri Clienti quei materiali e componenti che molte volte sono di difficile reperibilità,

PER POTER PRATICARE DEI PREZZI CONCORRENZIALI ESEGUIAMO FORNITURE ESCLUSIVAMENTE PER CORRISPONDENZA. OFFRIAMO QUALITA', PREZZO E SICUREZZA DI FUNZIONAMENTO. INOLTRE RIVENDIAMO SOLO PRODOTTI DI GRANDI E FAMOSE CASE COME: FAIRCHILD - NATIONAL SEMICONDUCTOR - GENERAL INSTRUMENT - MOSTEK ecc. ecc.

Questo mese, unitamente a prodotti già conosciuti, presentiamo un elenco di componenti completamente nuovi che, siamo certi, susciteranno l'interesse di tutti i nostri Clienti,

logici.

MK5002P

FND70

FND500

NSN33

CIRCUITI INTEGRATI REGOLATORI DI TENSIONE

11.A723 LM723 Regolatore integrato ampiamente usato in tutti i casi in cui serve una tensione fissa o variabile molto stabile e, con elementi esterni, anche per forti correnti.

cad. L. 2.500 Regolatore integrato per tensioni negative dalle prestazioni eccezionali. Tensione in uscita variabile da 0 a 30 V e, con elementi esterni, oltre 50 V e correnti superiori a 5 A.

LM305 cad. L. 1.950 Regolatore integrato simile a LM304, ma studiato appositamente per tensioni positive.

LM340T cad. L. 2.200 Regolatore integrato a tre terminali con tensione fissa in uscita nelle versioni a 5, 6, 8, 12, 15, 18 oppure 24 e per correnti di oltre 0,5 A.

cad. L. 2.800 Regolatore integrato in contenitore metallico TO3 con caratteristiche identiche al tipo LM340T; ma adatto per correnti oltre 1 A.

ILA78M cad. L. 1.450 Regolatore integrato a tre terminali simile al tipo LM340T, adatto per correnti in uscita fino a 0,5 A.

Regolatore integrato in contenitore metallico TO3 con tensione in uscita fissa di 5V e correnti di oltre 30A.

AMPLIFICATORI OPERAZIONALI INTEGRATI

Oltre ai noti tipi 11A709 e 11A741 abbiamo disponibili: cad. L. 900 Alta resistenza d'ingresso per usi generali.

cad. L. 2.700 Resistenza d'ingresso superiore a 50 M, larga banda.

LM1458 cad. L. 1.580 Doppio amplificatore operazionale equivalente a due dei circuiti. **FLV110** cad. L. 200

dente, ma con altezza della cifra di 12 mm.

cad. L. 1.250

cad. L. 19.300

cad. L. 22,500

cad. L. 12.900

cad L. 12 800

cad. L. 1.650

cad. L. 10.600

Quattro amplificatori in un unico contenitore Dual in

Line a quattordici piedini. Tensione unica di alimen-

tazione da \pm 4 V a + 36 V, oppure doppia tensione di alimentazione da \pm 2 V a \pm 18 V. Alto guadagno, alta

resistenza d'ingresso e larga banda. Utilizzabile nei

casi più disparati dagli amplificatori audio ai circuiti

CIRCUITI INTEGRATI MOS

Circuito integrato di tipo MOS avente la funzione di contatore a quattro cifre completo di multiplex in usci-

ta. Può essere vantaggiosamente usato per fare fre-

IC MOS che contiene tutte le funzioni di un orologio

IC MOS come il precedente, senza calendario, ma con

IC MOS che contiene tutte le funzioni di un orologio a

4 oppure a 6 cifre. Può funzionare con segnale di

Circuito integrato di tipo MOS che svolge tutte le fun-

DISPLAY E LED

Indicatore digitale a sette segmenti di piccolo ingombro, di alta luminosità e di basso consumo.

Indicatore digitale a sette segmenti simile al prece-

Indicatore digitale a sette segmenti a 3 cifre. Basso

consumo e ingombro molto ridotto. E' utile in tutti quei

casi in cui è necessaria una estrema miniaturizzazione

quenzimetri digitali miniaturizzati.

circuito di allarme sveglia.

digitale a sei cifre completo di calendario.

frequenza rete oppure con generatore interno.

zioni digitali di un voltmetro a 4 cifre.

µA741 in contenitore plastico a otto piedini. Diodo a emissione di luce molto versatile, economico. I suddetti prezzi speciali verranno praticati per la durata di due mesi come offerta propaganda. I materiali vengono spediti entro 48 ore dal ricevimento dell'ordine salvo il venduto. Si prega di indicare chiaramente l'indirizzo e possibilmente il numero di telefono.

DISPONIAMO INOLTRE DI CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI TTL DELLA SERIE 74 e 74H. TRANSISTORI A EFFETTO DI CAMPO SINGO-LI E DUALI DELLA SILICONIX LEDEL. TRANSISTORI UNIGIUNZIONEPROGRAMMABILI DELLA UNITRODE. TRIAC - SCR - DIAC DELLA ECC. CIRCUITI INTEGRATI DI POTENZA STEREO 4 W PER CANALE.

PER I CIRCUITI INTEGRATI COMPLESSI FORNIAMO FOTOCOPIA SCHEMI DI UTILIZZAZIONE.

Entro il mese di luglio '74 sarà disponibile il nostro catalogo completo di schemi applicativi e caratteristiche tecniche di tutti i prodotti.

Condizioni di vendita.

Non si evadono ordini per importi inferiori a L. 10.000 pagamento anticipato a mezzo vaglia postale o assegno circolare. Per importi superiori a L. 20.000 pagamento metà anticipato e metà contrassegno. Per quantitativi, chiedere offerta scritta. Le spedizioni avvengono a mezzo pacco postale e vengono addebitate in L. 1500 per importi fino a L. 10.000. In L. 2.500 per importi fino a L. 50.000.



La ditta



AMPLIFICATORI COMPONENTI INTEGRATI ELETTRONICI

VIALE E. MARTINI.9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a:

> CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI via Della Giuliana, 107 - tel. 319493 00195 ROMA

— si assicura lo stesso trattamento —

i migliori Kit nei migliori negozi



BOLOGNA - RADIOPORNITURE di NATALI e C. - via Ranzani 13/2

ROVIGO - G.A. ELETTRONICA s.r.l. corso del Popolo n. 9

MONFALCONE (GO) - PERESSIN CARISIO via Cerlani n. 8

MANTOVA - ELETTRONICA via Risorgimento 69

ANCONA - ELETTRONICA ARTIGIANA

via XXIX Settembre 8/bc COMO - BAZZONI

via Vitt, Emanuele n. 106

BUSTO ARSIZIO/GALLARATE - C.F.D. corso Italia 7 - BUSTO ARSIZIO

BERGAMO - TELERADIOPRODOTTI via E. Fermi 7

PADOVA - ING. G. BALLARIN via Jappelli 9

GENOVA - DE BERNARDI

via Tollot 7/r PESARO - MORGANTI

via Lanza 5

ROMA - VALENTINI ROSALIA circ. Gianicolense n. 24

OLBIA - COM.EL

di MANENTI - c.so Umberto 13 PALERMO - RUSSO BENEDETTO

via G. Campolo n. 46 CATANIA - TROVATO LEOPOLDO piazza M. Buonarroti n. 14

PALERMO - M.M.P. ELECTRONICS via Simone Corleo 6/A

BRINDISI - RADIOPRODOTTI di MICELI - via Cristoforo Colombo 15

LECCE - V. LA GRECA viale Japigia 20/22

COSENZA - ANGOTTI via N. Serra 56/60

La REAL KIT è presente anche in: FRANCIA - BELGIO - OLANDA - LUSSEMBURGO - SPAGNA - GERMANIA

Amplificatore 1,5 W 12 V Alimentatore 32 V 1 A Amplificatore 12 W 32 V Alimentatore 42 V 1 A

· 20103 Amplificatore 2,5 W 12 V 20104 Amplificatore 7 W 12 V Amplificatore 20 W 42 V Alimentatore da 9-18 V 1 A 20111 Preamplificatore microfono Preamplificatore mono Alimentatore da 25-35 V 2 A 20112 Preamplificatore bassa impedenza

Alimentatore 14,5 V 1 A Alimentatore da 35-45 V 2 A 20113 Preamplificatore alta impedenza 20210 Fototimer Alimentatore 24 V 1 A Alimentatore da 45-55 V 2 A 20200 Interruttore crepuscolare a triac

20201 Regolatore di potenza a triac 20202 Regolatore di velocità per motorini c. c. (giradischi registratori)

cq audio

C copyright cq elettronica 1974

coordinatore ing. Antonio Tagliavini piazza del Baraccano 5 40124 BOLOGNA

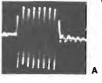
Tone-burst unit

ing. Antonio Tagliavini

Il segnale «tone-burst», che si può pensare ottenuto da una sinusoide modulandola on-off con un segnale rettangolare, è molto utile come segnale di prova per apparecchiature puramente elettroniche, ma trova le sue più utili e interessanti applicazioni nella prova dei trasduttori elettroacustici, in particolare i diffusori acustici. Assieme alla risposta in frequenza ai diagrammi polari di dispersione, alle caratteristiche di distorsione alle basse frequenze in funzione della potenza applicata (tutte informazioni di carattere quantitativo) la risposta al tone-burst è l'unico test di carattere qualitativo il cui risultato viene, ormai universalmente, giudicato caratterizzante per un dato sistema di altoparlanti.

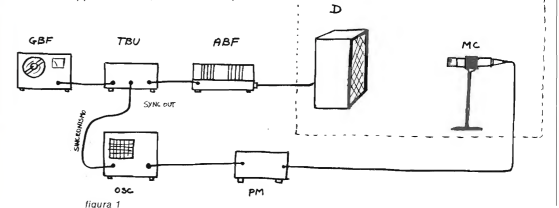
Infatti il comportamento nei riguardi di un segnale di questo tipo consente di vedere come è smorzato, alle varie frequenze, il sistema di altoparlanti in prova. Le fasi su cui si concertra l'attenzione scho naturalmente l'inizio e la fine di ciascun «burst» (treno di segnale), cioè le transitorie. La presenza alla fine di ciascun «burst» di code, magari a frequenza diversa da quella che compone il burst stesso, segnalano sicuramente un sistema non pen smorzato. Può accadere naturalmente anche il caso di un sistema troppo smorzato, o con una risposta irregolare, segnalato da un inizio non pronto e da un'alterazione della forma dell'inviluppo, non più rettangolare.







Ecco che cosa ci si può aspettare dalla risposta al tone-burst di un discreto sistema di altoparlanti. In A 200 Hz, in B 1 kHz, in C 5 kHz.



Disposizione da adottare per la prova della risposta di un diffusore acustico al «tone-burst». La linea tratteggiata sta a indicare che la prova va eseguita con diffusore e microfono in camera anecoica o all'aperto (vedi figura 2).

GBF = generatore di bassa frequenza:

TBU = tone-burst unit;

ABF = amplificatore di potenza;

D = diffusore in prova;

MC = microfono di misura;

PM = preamplificatore microfonico (si omette se l'oscilloscopio ha sensibilità sufficiente da consentire l'ingresso diretto dal microfono);

OSC = oscilloscopio.



Come per l'impiego di qualsiasi segnale di prova anche col «tone burst» è naturalmente necessario acquisire una certa esperienza per ricavare diagnosi esatte e complete.

Per ciò che riguarda la prova di apparecchiature elettroniche, sempre per rimanere nel campo dell'alta fedeltà, il tone-burst si presta a molte interessanti valutazioni qualitative. Ad esempio, supponiamo di voler vedere come si comporta un amplificatore nei riguardi del sovraccarico. Molti amplificatori, come è noto, hanno infatti possibilità di erogare, per tempi relativamente brevi, potenze superiori, certe volte anche notevolmente, a quella massima erogabile con continuità in regime sinusoidale. Questo, in generale, in dipendenza delle caratteristiche dell'alimentatore, che non è in grado di fornire più di una certa corrente con continuità, ma che, per brevi istanti, è in grado di fornirne di più. Una prova col «tone-burst» permette di vedere per quanto tempo una certa potenza viene mantenuta, e in che modo l'amplificatore si riprende dal sovraccarico.

Ritornando comunque alla prova delle casse acustiche, il «tone-burst» consente sia un'utile confronto fra le prestazioni di diverse casse acustiche commerciali (fornisce quindi un valido criterio orientativo per la scelta e l'acquisto), sia la messa a punto di casse acustiche autocostruite, anche partendo

da kits. Sapete certamente che le moderne casse a sospensione pneumatica devono essere portate allo «smorzamento critico» per mezzo di un adequato riempimento con lana di vetro o altro materiale assorbente del volume interno della cassa. Il «tone-burst» è un segnale indicatissimo per vedere come varia lo smorzamento della cassa man mano che si procede alla sistemazione del materiale assorbente.

Per questo genere di prove sulle casse acustiche è necessario adottare una disposizione come quella di figura 1.

Si vede che è necessario anche un microfono di ottima qualità: l'ideale sarebbe un costoso microfono di misura a condensatore, ma per questo genere di prove vanno bene sia i microfoni a condensatore non appositamente studiati per usi di misura, sia i sempre più diffusi microfoni a elettreti, sia infine è possibile usare un buon dinamico. Non c'è quindi da spaventarsi. Piuttosto un requisito importante (tassativamente importante) è quello di effettuare le prove in modo da non risentire degli effetti dell'ambiente. Ci vorrebbe una camera anecoica (ma veramente anecoica), chiaramente non alla portata del dilettante. La soluzione giusta consiste nell'eseguire queste prove all'aperto, in campagna, lontani da ostacoli e con il diffusore posato in terra e a faccia in su. Il microfono si appende sopra al diffusore (figura 2).

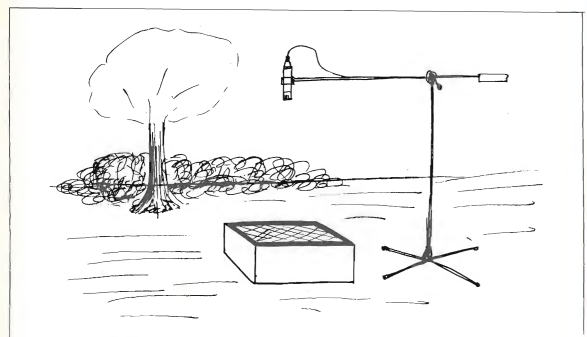


figura 2

Anzichè in camera anecoica, e per molti aspetti meglio che in una camera anecoica, molte prove sui diffusori si possono effettuare all'aperto; basta poter disporre di uno spiazzo silenzioso. Iontanò da ostacoli riflettenti (case, opere murarie, ecc.). E conveniente in questo caso adottare la disposizione di figura, con il diffusore rivolto verso l'alto; meglio ancora se è possibile sistemarlo in una nicchia ricavata nel terreno, in modo che la superficie anteriore del diffusore si venga a trovare a filo col suolo circostante.



Non è che sia molto pratico, ma bisogna anche considerare che misure di questo genere non si fanno tutti i giorni. Piuttosto è opportuno tenere presente il bollettino metereologico.

Schema a blocchi e funzionamento

figura 3

del circuito.

Per vedere come funziona l'apparecchio, diamo un'occhiata allo schema a blocchi.

TRIGGER DIVISORE A RELIFICATION P HULTIVIBRATORE AGG-BACLATO SINCRONISHO BISTABILE SCHHITT Schema a blocchi e forme d'onda nei vari punti INTERRUTTORE

Il segnale, che supponiamo sinusoidale, ma può essere benissimo periodico di forma qualsiasi (triangolare, rettangolare, a dente di sega, ecc.) viene applicato all'ingresso e di qui giunge sia a un interruttore a diodi (altro non è se non un modulatore ad anello) che, passando dallo stato di chiuso a quello di aperto e viceversa forma i «bursts» di uscita, sia all'ingresso di un trigger di Schmitt (Q1 e Q2). Questo lo squadra, e l'onda quadra prodotta viene inviata a sincronizzare un oscillatore a transistore unigiunzione (UJT:Q3), il quale, in sostanza, assolve al compito di divisore di frequenza. Come è facilmente intuibile infatti il segnale che pilota il modulatore deve avere frequenza pari a un sottomultiplo intero di quella del segnale di ingresso (questo per avere dei bursts composti da un numero intero di periodi)

e naturalmente deve essere sincronizzato con questo in modo da ottenere la forma d'onda che compone il burst ferma (a un esame coll'oscilloscopio) rispetto all'inviluppo rettangolare.

A DIOD!

Come è noto a chi abbia un pò di pratica con questo genere di oscillatori a rilassamento a UJT sulla base n. 2, è presente a ogni ciclo uno strettissimo impulso aghiforme, impulso che, opportunatamente amplificato da Q4, è proprio l'ideale per pilotare lo stadio seguente costituito da un multivibratore bistabile (Q5 e Q6). A ogni impulso che gli arriva quest'ultimo cambia stato (il transistore che prima conduceva si interdice e viceversa). La coppia di tensioni supplementari che troviamo sui due collettori del bistabile è proprio quello che ci vuole per comandare il modulatore ad anello $(D_3 \div D_6)$.





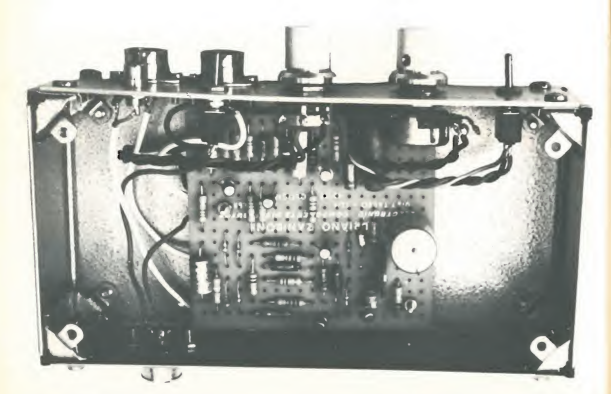
Regolazioni e comandi

Per ottenere un segnale geometricamente perfetto occorrono naturalmente alcune regolazioni. Sempre nel caso di ingresso sinusoidale, e supponendo che l'oscillatore-divisore sia regolarmente agganciato al segnale di ingresso, il segnale di «tone-burst» risultante non sarà, in generale, ben «raccordato» vale a dire che esisterà una discontinuità tra linea di zero che si ha in assenza del «burst» e l'inizio del treno di sinusoidi che costituiscono il «burst» stesso. Ciò dipende da due cause; la prima è che il segnale di comando del modulatore è sfasato rispetto alla sinusoide di ingresso. Per avere un raccordo perfetto bisogna che lo scatto del bistabile avvenga esattamente nell'istante in cui la sinusoide di ingresso passa per lo zero. Questo si può ottenere agendo sul P₁, cioè sulla polarizzazione di base del primo transistore del trigger di Schmitt, la quale determina appunto a che tensione di ingresso (ossia a che punto della sinusoide di ingresso) esso scatta.

Ma non basta ancora. Il funzionamento del modulatore ad anello non avviene, come sarebbe desiderabile, tra due tensioni simmetriche rispetto a massa bensi` fra le due tensioni che si hanno sui collettori dei transistori del bistabile Q_5 e Q_6 quando essi si trovano rispettivamente saturati (VCE = VCE sat = po- chi decimi di volt) o interdetti (VCE = VE sat = po- alimentazione). Per far si` che il livello di uscita sia costantemente zero anche in assenza di segnale

all'ingresso (ossia che la tensione modulante non «passi» verso l'uscita) bisogna «sollevare» sia l'ingresso che l'uscita del ponte di diodi con una tensione che sia esattamente a metà strada tra le due tensioni di interdizione e di saturazione del bistabile che abbiamo visto poc'anzi. Naturalmente il modulatore dovrà essere accoppiato in alternata al segnale tramite due condensatori che hanno la funzione di spostare il livello in continua, in modo che sia l'ingresso che l'uscita siano riferiti allo zero di massa. Questa polarizzazione si ottiene per mezzo di Pa e dei componenti associati. La regolazione di P3 vă fatta con un pò di pazienza, in quanto il condensatore da 1000µF introduce una costante di tempo piuttosto lunga, ed è pertanto necessario procedere nella regolazione per i piccoli spostamenti, aspettando ogni volta che il circuito vada nuovamente a regime. Il modo giusto di procedere per regolare P3 è quello di osservare il segnale di uscita senza alcun segnale applicato all'ingresso. Si vedrà, in uscita, l'onda quadra che pilota il modulatore a diodi, in genere con ampiezza abbastanza modesta Pa va regolato in modo da ridurne al minimo l'ampiezza che, alla fine, deve risultare sicuramente trascurabile rispetto a quella del segnale di ingresso (almeno due ordini di grandezza).

Dopodichè ogni regolazione per il raccordo andrà eseguita con P, che è il comando marcato «crossover» («raccordo», appunto) sul pannello (P₃ è invece semifisso).





cq audio

Osservazioni

Per un corretto funzionamento dell'unità è consigliabile avere un segnale all'ingresso di almeno 2 Vpp. Questo e per assicurare un corretto funzionamento della sezione di sincronismo, e per minimizzare, sul segnale di uscita, gli offset di tensione derivati dal modulatore a diodi.

Naturalmente poichè nella maggioranza dei casi occorre un segnale di ampiezza minore, è necessario disporre sull'uscita un attenuatore, che, nella più semplice delle soluzioni, può essere un potenziometro. È consigliabile, in questo caso, impiegare un tipo logaritmico. Facendo riferimento a un ben determinato livello di ingresso (2 Vpp, per esempio) si potrà poi utilmente segnare una scala tarata delle tensioni di uscita. Io ho scelto un'altra soluzione, e cioè uso un attenuatore a scatti, realizzato indipendentemente in uno scatolino a parte. Nel prototipo non compare quindi, come potete ben vedere, alcun comando del livello di uscita.

E consigliabile, specie in considerazione della delicatezza dei livelli in continua del modulatore a diodi, alimentare l'apparecchio con un alimentatore stabilizzato. Se si intende usare delle batterie è opportuno prevedere una resistenza di caduta e un diodo zener opportunamente dimensionati (l'assorbimento, a 12 V, è di 12 mA).

Attraverso il circuito di polarizzazione dell'interruttore a diodi passa, quando l'interruttore è «aperto», un pò di segnale. Questo nonostante tale circuito sia conformato come una rete passa-basso a T (e infatti il fenomeno è più vistoso alle frequenze basse). Nonostante l'entità di tale fenomeno sia veramente trascurabile, il rimedio per il perfezionista consiste nell'introduzione di un'altra cella di filtraggio, come è indicato in figura 4.

Con questa aggiunta però la regolazione dello zero (la manovra di P_3 che abbiamo visto in precedenza) diventa quasi esasperante per l'ulteriore costante di tempo che in questo modo si introduce.

E'consigliabile pertanto fare la regolazione dello zero con il secondo condensatore (C * di figura 4) staccato, e connetterlo poi a regolazione ultimata.

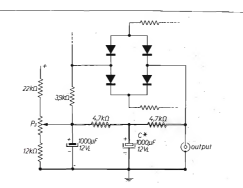


figura 4

Componenti

Nessuna osservazione di rilievo sui componenti che sono tutti di tipo corrente. Come transistori ho usato dei 2N708, ma si può dire che qualsiasi «silicio di bassa potenza per commutazione», anche in involucro epoxi, può andar bene. Altrettanto si può dire per i diodi impiegati: io ho usato degli 1N914 ma va bene qualsiasi tipo al silicio per commutazione. Il potenziometro P₂ di regolazione della durata del burst è bene sia logaritmico. Per il semifisso P₄ consiglio di impiegare un tipo ad alta risoluzione, del genere degli «Helitrim» per intenderci. Per i resistori, tutti da ¼W, consiglio l'impiego di tipi a strato al 5%.

Sincronizzazione

Quando si vuole osservare il segnale all'oscilloscopio, non è pratico derivare il sincronismo del segnale stesso, usando l'oscilloscopio in «sincronismo interno». Conviene invece usarlo in «sincronismo esterno», sincronizzandolo sull'inviluppo del segnale, ovvero sul segnale di comando del ponte di diodi. A tale importante scopo è prevista l'uscita «sync. out». In questo modo, oltre a tutto, è anche molto più facilitata l'operazione di «composizione» del burst (ovvero l'ottenimento di bursts composti da un certo numero di cicli) operazione che si fa semplicemente agendo su P2, comando della frequenza dell'oscillatore a rilassamento. Se tutto è regolare, questa è un'operazione per nulla difficoltosa (come si potrebbe pensare essendoci un agganciamento di sincronismo di mezzo): l'oscillatore, girando P2, «salta» che è una bellezza da un sottomultiplo al successivo rimanendo sempre agganciato, ed è quindi molto facile «comporre» il burst del numero di cicli che si desidera.

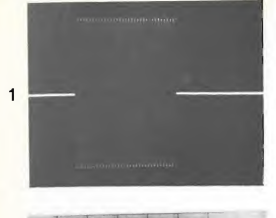
La durata del burst può essere variata in un intervallo molto ampio, grazie alla flessibilità dell'oscillatore a UJT, all'impiego di un potenziometro logaritmico è alle due gamme previste. La prima va da 0, 2 a 20 millisec., la seconda da 20 ms a 2 sec. La selezione avviene per mezzo del commutatore CM1, inserendo un condensatore da 10 µF o uno da 1 µF (si veda pagina seguente).

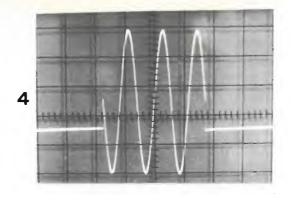
Conclusioni

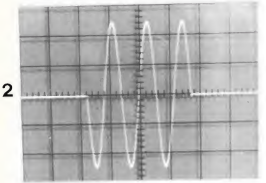
Questo è un apparecchietto di realizzazione molto semplice, e nonostante ciò ha un funzionamento che, a mio giudizio, è veramente soddisfacente. Non ha un'impostazione circuitale modernissima (anche perchè è «nato» qualche tempo fa) ma è in compenso molto, molto economico. Volendo fare qualcosa di più moderno conservando la medesima impostazione si potrebbe impiegare sia un trigger di Schmitt che un flip-flop integrati; come ponte di diodi si potrebbe pure impiegare una quaterna integrata prevista appositamente per quest'uso (ad es. RCA CA3019).

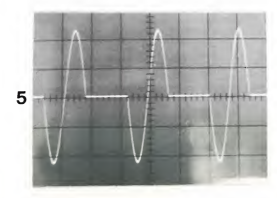
La variazione più interessante che varrebbe la pena di fare (più che di variazione mi pare sia più opportuno parlare di «trasformazione evolutiva») disponendo però di una cifra sensibilmente maggiore rispetto a quella necessaria per la realizzazione di questo apparecchio, sarebbe quella di impiegare come

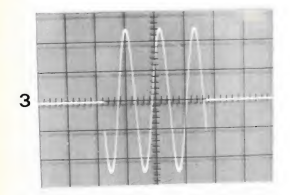
Tempo di Bourrée.

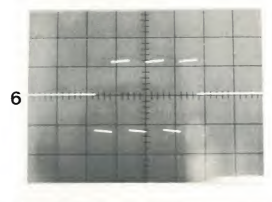


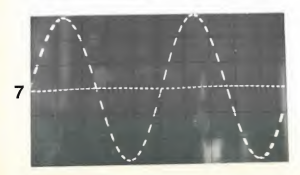


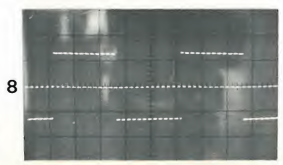














DIDASCALIE OSCILLOGRAMMI

Tone-burst con frequenza della sinusoide di 1 kHz. Si noti la buona rettangolarità dell'inviluppo.

Tone-burst composto da tre cicli. Si noti il buon raccordo tra il burst e la linea di zero dell'intervallo che lo precede e di quello che lo segue.

Burst non raccordato. La commutazione non avviene all'istante di passaggio per lo zero e pertanto occorre agire sul comando di raccordo P₁.

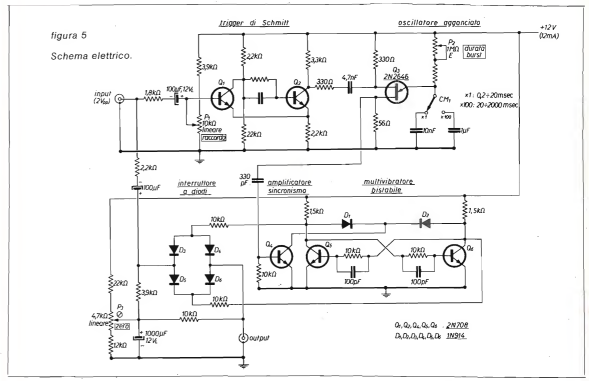
P₃ è invece correttamente regolato, perchè, come si può notare, la linea di zero è centrata rispetto alla sinusoide.

Qui P₁ è a posto (la sinusoide inizia e finisce esattamente al passaggio per il proprio zero). Occorre regolare P₃, in modo da far coincidere lo zero esterno al burst (tratti orizzontali) con lo zero del burst.

Al limite ciascun burst può essere costituito da un solo ciclo.

6 Si possono ottenere bursts composti dalle più svariate forme d'onda: basta applicarle all'ingresso. Qui vediamo, ad esempio, un burst ricavato da un'onda rettangolare.

7 e 8 Una curiosità: quando la frequenza generata internamente all'apparecchio è superiore a quella all'ingresso, si producono le forme d'onda 7 e 8 (ottenute rispettivamente con ingresso sinusoidale e rettangolare) che si potrebbero definire le duali delle 2 e 6. Anche in questa condizione è agevole ottenere l'agganciamento del sincronismo.



divisore non un oscillatore sincronizzato, bensi un divisore digitale programmabile, naturalmente a circuiti integrati. Selezionando il numero per cui viene diviso il segnale di ingresso si determina, in modo digitale, la lunghezza del burst, espressa questa volta in numero di cicli che lo compongono, e non più in tempo. Il grosso vantaggio è quello di avere sempre lo «stesso» burst (come forma) indipendentemente dalla frequenza di ingresso, e inoltre di non avere problemi dipendenti dall'agganciamento dell'oscillatore. Questi sono vantaggi indubbiamente importanti per chi debba usare continuamente, a livello professionale, uno strumento del genere. I tipi più raffinati di «tone-burst

units» impiegano poi soluzioni ancora più attraenti dal punto di vista della flessibilità di impiego: in essi è possibile infatti scegliere, sempre in modo digitale, non solo la durata del burst, ma anche quella dell'intervallo di silenzio fra due bursts consecutivi, sempre in termini di cicli del segnale di ingresso. Non si è più quindi vincolati, come nel nostro semplice apparecchio, a un'eguale durata del burst e dell'intervallo, cosa che, in alcuni casi (vedi ad esempio la prova di sovraccarico di un amplificatore di potenza, in cui spesso è opportuno aumentare anche di parecchio la distanza fra un burst e il successivo, per dar tempo all'apparecchio di «riprendersi») può tornare utile.

cq audio



Radiantismo e austerity

Con l'arrivo dell'austerità, parecchi radioamatori sono tornati alla vecchia arte di arrangiarsi, arte nella quale essi erano maestri ma che avevano un pò perso nell'epoca del consumismo. Non tutti ora potranno entrare in un negozio, pagare con qualche bigliettone da centomila e portarsi a casa una stazione ricetrasmittente bell'e pronta.

Prima di parlare dell'arte di arrangiarsi, vorrei esprimere la mia opinione personale su questa austerity, in quanto il mio pensiero sull'argomento differisce forse dall'opinione generale ed eccone il perchè.

Da molti anni (da quando avevo sedici anni) lavoro come interprete con gli anglo-americani e ho assorbito la loro mentalità; per cosi dire, sono diventato anch'io un anglo-americano. Per questa ragione giudico la situazione italiana «dall'esterno» e, da questo punto di vista, la situazione sembra peggiore di quello che si crede «dall'interno». Credo perciò che l'austerità non sia di breve durata, e se a qualcuno interessasse il perchè di questo mio punto di vista, eccolo: l'Italia soffre di mali cronici e questo tipo di male non si cura in breve tempo. Per fortuna i radiamatori sono abili nell'arte di arrangiarsi e non devono quindi rinunciare a questo interessante e istruttivo hobby, anche se non hanno i bigliettoni da centomila.

Faccio un esempio personale su come ci si può arrangiare. Circa dieci anni fa, decisi di passare dalla AM alla SSB. Non si trattò di una decisione volontaria: avevo grane con TVI e BCI. A quell'epoca le mie cognizioni in SSB erano vaghe, ciononostante intuii che la SSB era superiore all'AM per quanto concerne TVI e BCI. D'altra parte non potevo permettermi (per carenza di bigliettoni) di comprarmi un trasmettitore in SSB e così decisi di «trasformare» il TX in AM in un TX in SSB. Qual è infatti l'unica sostanziale differenza tra un trasmettitore in AM e uno in SSB?

L'unico componente che differenzia i due apparati è il filtro a cristallo (o il filtro meccanico). Comprai il filtro, 25.000 lire, e questa fu in pratica l'unica spesa sostenuta. Vediamo, più da vicino, qualche differenza fra stadi in AM e stadi in SSB.

Nello stadio finale usavo due valvole 6146 funzionanti in classe C; per farle funzionare in SSB si cambia la polarizzazione negativa di griglia controllo: in classe C la griglia controllo era a -90 V, in SSB (cioè in classe AB1) la polarizzazione deve essere -50V. Vediamo lo stadio pilota: in AM funziona in classe C, in SSB in classe A. Per portare questo stadio dalla classe C alla classe A, è solo necessario cambiare il resistore di catodo (anche qui costo nullo). Per quanto riguarda gli altri stadi (mescolatore, amplificatore audio, ecc.), le trasformazioni sono state piuttosto semplici. Per il VFO ho dovuto migliorarne la stabilità, basta adottare quegli accorgimenti che un autocostruttore deve conoscere e il gioco è fatto. A proposito del VFO, cambiai la bobina, che è forse l'elemento più critico per la stabilità; comprai una bobina surplus (spesa 100 lire!), avvolta su supporto ceramico scanalato. Detta bobina era piuttosto grossa, ma è fatta così bene che ancora la uso e non ho intenzione di sostituirla.

A questo punto qualcuno dirà: e il modulatore bilanciato? Il modulatore bilanciato è, in fondo, un mixer e all'uopo usai un comunissimo doppio triodo. In questa funzione di modulatore bilanciato il doppio triodo non è da buttar via; lo usa il tranceiver Galaxy GT-550A, un moderno apparato a disegno ibrido (monta molti transistor ma anche diverse valvole). La Galaxy poteva ben usare un circuito a diodi per questo stadio; se non lo ha fatto, significa che il vecchio doppio triodo ancora tira! Conosco abbastanza bene questo apparato aven-

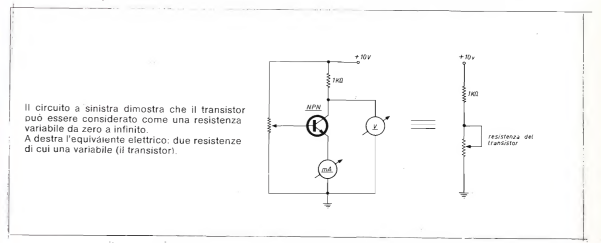
done tradotto il libretto di istruzioni per un collega. Ne ho ancora un paio di copie dattiloscritte; se qualcuno desiderasse acquistarle, può scrivermi.

Il transistor come resistenza variabile e come commutatore

Quando si dice transistor, si pensa in genere a un aggeggio che serve ad amplificare.

Anche se la funzione amplificatrice è basilare, non va dimenticato che un transistor può anche servire come resistenza variabile e come commutatore. Nel ricevitore che mi accingo a descrivere il transistor viene usato in queste due funzioni e forse non è male rivedere un pò la teoria.

Lo schizzo mostra un comune transistor collegato a emettitore comune.



Sul collettore c'è la solita resistenza di carico (1 k Ω) collegata a una batteria da 10V. La base è collegata al cursore di un potenziometro il quale ha un terminale a massa e l'altro terminale collegato al positivo della batteria.

E chiaro che, spostando il cursore del potenziometro, si applica alla base una tensione che può andare da 0 a 10 V.

Osserviamo ora che succede ruotando il cursore del potenziometro.

Mettiamo dapprima il cursore tutto in basso in modo che nessuna tensione è applicata alla base e per conseguenza nessuna corrente può scorrere nella giunzione base-emettitore. Il milliamperometro sull'emettitore non registrerà nessun passaggio di corrente (ad eccezione di una leggera corrente di perdita appena percettibile se il fondo scala dello strumento è 10 mA). Non passando corrente, il voltmetro, collegato tra collettore e massa, segnerà 10 V, cioè la stessa tensione della batteria. In queste condizioni il transistor presenta una resistenza infinita (quasi) al passaggio di corrente, ossia si comporta come un commutatore meccanico aperto. Invero, che è un commutatore meccanico aperto? E'un aggeggio che non lascia passare corrente o, in termini elettrici, un aggeggio che presenta una resistenza infinita al passaggio della corrente.

Adesso cominciamo a spostare lentamente verso l'alto il cursore del potenziometro. Si applica così una piccola tensione sulla base e il milliamperometro comincia a segnare il passaggio di corrente mentre la tensione sul collettore comincia a discendere. Ora il transistor non presenta più una resistenza infinita ma una resistenza finita. Se volessimo conoscere esattamente il valore di questa resistenza, basterebbe dividere la tensione sul collettore per la corrente che il

milliamperometro registra (legge di Ohm).

Continuiamo a spostare il cursore finchè il milliamperometro segni 5 mA. In queste condizioni il voltmetro deve segnare 5 V. Qual è ora l'esatta resistenza del transistor? E' 100 Ω, basta dividere 5 V per 5 mA (legge di Ohm). In altre parole, la resistenza del transistor è adesso uguale alla resistenza di carico. Essendo le due resistenze uquali e in serie. la tensione della batteria si divide in parti uquali: 5 V tra batteria e collettore e 5 V tra collettore e massa. Seguitiamo a spostare il cursore verso l'alto, la corrente continua ad aumentare, la tensione sul collettore continua a diminuire e la resistenza interna del transistor diminuisce sempre di più. Che succederà a un certo punto? Succederà che la corrente sul milliamperometro segnerà 10 mA e più non può segnare perchè il resistore di carico da 1000 Ω non può lasciar passare più di 10 mA (sempre in omaggio al Signor Ohm). In questa situazione il voltmetro sul collettore segnerà 0 V e vediamo quale sarà ora la resistenza del transistor. Dividiamo zero volt per 10 mA: il risultato è resistenza zero, e allora il transistor è adesso un commutatore chiuso. Infatti che è un commutatore meccanico chiuso? E'un aggeggio che presenta resistenza zero al passaggio della corrente. Siamo arrivati alla fine della chiacchierata. Un transistor può sostituire vantaggiosamente un resistore variabile e un commutatore meccanico. Ho detto «vantaggiosamente» perchè un resistore variabile e un commutatore funzionano molto più lentamente del transistor. Ci sono dei transistor costruiti proprio per funzionare da commutatori (switching transistors) il cui tempo di commutazione è eccezionalmente breve. Inoltre un commutatore meccanico, prima o poi, si rompe, un transistor dura in teoria per sempre. Ciò è importante in quuesto periodo di austerity! Ancora due parole sulla terminologia. Quando il transistor non lascia passare corrente (commutatore aperto) si dice che è in interdizione (cutoff); quando lascia passare la massima corrente (interruttore chiuso) si dice che è in saturazione (saturation).

Tutta la chiacchierata fatta per i normali transistor bipolari vale, «mutatis mutandis» per) FET; nel ricevitore di Andrea (OSJX, che ci accingiamo a esaminare a pagina sequente, viene usato anche un FET come attenuatore, ossia come resistenza variabile.

ACCUMULATORI ERMETICI AL Ni-Cd







Tensione media di scarica 1,22 Volt

Tensione di carica

1,40 Volt

Intensità di scarica per elementi con elettrodi a massa 1/10 della capacità

per elementi con elettrodi sinterizzati fino a 3 volte la capacità per scariche di breve durata

TIPI DI FORNITURA:

A BOTTONE con possibilità di fornitura in batterie fino a 24 Volt con terminali a paglietta; racchiuse In Involucri di plastica con gli elementi saldati elettricamente uno all'altro. Capacità da 10 a 3000 mAh



CILINDRICI con poli a bottone o a paglietta a elementi normali con elettrodi a massa

Serie D Capacità da 150 mAh a 2 Ah Serie RS adelettrodisin-Capacità da 450 mAh a 5 Ah



PRISMATICI con poli a vite e a paglietta con elettrodi a massa.

Serie D Capacità da 2,0 Ah a 23 Ah Serie SD con elettrodi sinterizzati. Capacità da 1,6 Ah a 15 Ah



POSSIBILITÀ di impiego fino a 2000 ed oltre cicli di carica e scarica.

SPEDIZIONE in porto france contro assegno per campionature e quantitativi di dettaglio.

PER INFORMAZIONI DETTAGLIATE PROSPETTI ILLUSTRATIVI E OFFERTE RIVOLGERSI A:

LAMINATO DI METALL

S.p.A. **20123 MILANO** Via De Togni, 2 Telefono 898.442/808.822

RX in SSB per i 20 m di Andrea IØSJX

presentato dal prof. Corradino Di Pietro, IØDP

Schema a blocchi del ricevitore

Rammento che questo ricevitore fa parte di un tranceiver per i 14 MHz. Il mese scorso vi ho descritto la parte trasmittente, ora parliamo del ricevitore. Ho pensato di procedere in questo modo poichè la descrizione di un ricetrasmettitore sarebbe stata un pò troppo lunga e, forse, complicata. Descrivendo invece separatamente la parte ricevente e la parte trasmittente penso che sia più facile in un prossimo futuro, la comprensione di un tranceiver. Quest'ultimo permetté un notevole risparmio di soldi e spazio rispetto a un ricevitore e a un trasmettitore separati e questo spiega la notevole diffusione di questi apparati.

Prima di iniziare la descrizione di questo ricevitore, ancora due parole sull'Autore. Anch'io mi chiedevo come mai a soli 17 anni questo diavolo di Andrea avesse potuto costruire tante cose. Ho fatto una piccola indagine in famiglia e ho scoperto il rebus. Anche il padre di Andrea è un OM. Enzo IØWPW: a differenza della regola, è stato il figlio che ha contagiato il padre. La parola «contagiato» è molto adatta essendo Enzo un medico. In genere i medici sono piuttosto immuni ai contagi ma evedentemente il «virus elettronico» è molto aggressivo, Inoltre ho notato che anche la madre di Andrea vede con molta benevolenza questo hobby per la semplice ragione che questa passione radiantistica non distoglie il figlio dagli studi: infatti Andrea è un ottimo studente liceale. Ho voluto specificare che si tratta di uno studente liceale per dimostrare che non bisogna essere uno studente di radiótecnica per essere un buon autocostruttore. Infine c'è un'altra cosa che ha permesso ad Andrea di fare tante cose: sa dividere bene il tempo a sua disposizione. Si tratta cioè di sapersi organizzare ma questo è un problema molto importante e varrà la pena di parlarne dettagliatamente un'altra volta. Vediamo lo schema a blocchi, figura 1.

figura 1 Schema a blocchi del ricevitore. Si tratta di un ricevitore piuttosto professionale la cui «performance» è quella di un buon ricevitore commerciale amplificato oblificator CAV

> Diciamo subito che si tratta di un ricevitore a singola conversione, che è uno schema usato anche in molti ricevitori commerciali, per esempio Hallicrafters SX-146.

Ho menzionato proprio questo recivitore commerciale perchè anch'io mi sono basato su di esso per la costruzione del mio RX per SSB.

Nel corso degli anni ho poi apportato tante modifiche che ora è rimasto ben poco dell'originale Hallicrafters.

Dall'antenna il segnale arriva al primo stadio amplificatore a radiofrequenza, equipaggiato con un MOSFET. Il secondo stadio è anche un MOSFET che funziona da mixer; ad esso arriva il segnale del VFO, funzionante da 5 a 5,5 MHz, il quale batte col segnale a 14 MHz in arrivo, e dà all'uscita una media frequenza a 9 MHz. Questo segnale a 9 MHz passa in uno stadio attenuatore, equipaggiato con un FET e con un transistor. Come indica il nome, questo stadio ha la funzione di attenuare i segnali troppo forti affinchè non arrivino con intensità troppo alta al filtro a cristallo. Infatti se arrivassero al filtro dei segnali troppo forti, essi avrebbero la tentazione di «saltare» il filtro e questa tentazione va assolutamente scoraggiata. Il filtro a cristallo è ovviamente lo stesso usato nel trasmettitore descritto la scorsa volta. In un tranceiver il filtro a cristallo è comune alla sezione trasmittente e ricevente: da qui il minor costo di un ricetra, essendo il filtro il componente più costoso. Dopo il filtro a cristallo abbiamo due stadi amplificatori di media frequenza a 9 MHz, che montano due comunissimi transistor BF173. Segue il rivelatore a prodotto, un altro MOSFET; ad esso arriva il segnale del BFO, che battendo col segnale di media frequenza in arrivo, dà all'uscita il segnale audio. Anche il BFO è comune alla parte trasmittente e ricevente ed è quindi lo stesso descritto il mese scorso.Un circuito integrato amplifica il segnale audio uscente dal product detector e lo manda in altoparlante. Credo che la parte più interessante di questo apparecchio sia il circuito CAV: vediamo come funziona.

Il segnale per il CAV viene prelevato tra la prima e la seconda media frequenza: si tratta quindi di un segnale a radiofrequenza. Il segnale viene amplificato da uno stadio equipaggiato con il solito economico BF173 e quindi rettificato. Questo segnale rettificato viene di nuovo amplificato da due transistor; montati come amplificatori in corrente continua. A questo punto il CAV è pronto per essere applicato ai quattro stadi da controllare che sono: il primo stadio amplificatore a RF, lo stadio attenuatore con FET, i due stadi di MF. Con ben quattro stadi controllati dal CAV, l'uscita audio varia pochissimo con segnali forti o con segnali deboli. Per comprendere meglio il funzionamento di questo CAV, devo specificare che si tratta di un CAV «positivo». Vediamo che intendo per CAV positivo. In assenza di segnale (o con segnali debolissimi), la tensione CAV è circa + 10, con segnali più forti questa tensione scende, ossia da + 10 scende a 9, 8, 7 e così via. Con segnali fortissimi la tensione CAV tende a zero. Sono stato chiaro? Osserviamo ora in dettaglio i vari stadi con i relativi problemi.

Per rendere le cose più facili, ho diviso il circuito elettrico in tre parti. La prima parte è il «front-end», la seconda parte è la MF, il rivelatore a prodotto con relativo BFO. la terza parte è il CAV.

Prestazioni del ricevitore

Già dall'analisi del circuito a blocchi il lettore si sarà reso conto che si tratta di un ricevitore molto moderno come design e quindi con prestazioni che lo mettono in grado di competere con ottimi ricevitori commerciali.

Non starò qui a dare i numeretti delle varie caratteristiche anche perchè io personalmente non dò molto valore a questi numeretti. Questa affermazione farà forse scandalizzare qualcuno, ma io mi regolo così: guardo lo schema di un apparato e poi lo giudico prima «a occhio» e poi «a orecchio».

Quale sarà la sensibilità di questo ricevitore? C'è uno stadio amplificatore a RF, due stadi di media frequenza e un rivelatore a prodotto con un dual-gate MOSFET, che è un rivelatore sensibilissimo. Infatti questo rivelatore a prodotto si usa negli apparecchi a «direct conversion» che non hanno nè stadi amplificatori a RF, nè stadi amplificatori in MF. Con pochi microvolt di segnale RF (ho detto **microvolt**, non millivolt) il dual-gate MOSFET già dà un apprezzabile segnale audio. Da tutto ciò si deduce che il ricevitore in questione è **più che sensibile.**

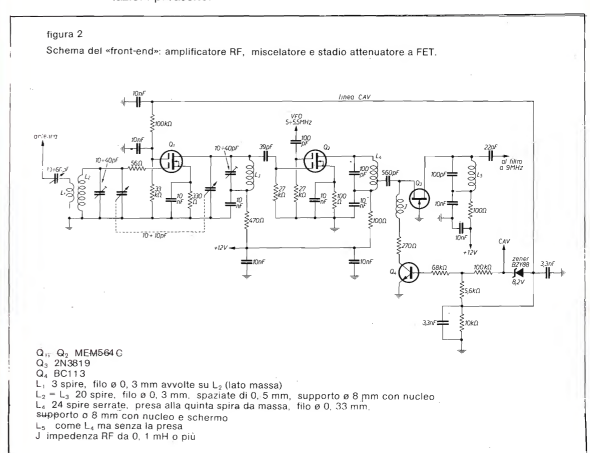
Lo stesso ragionamento deve farsi per la selettività: il filtro a cristallo usato (XF-9B) ha un ottimo fattore di forma (non per niente in quel minuscolo scatolino ci sono ben otto cristalli) e possiede una attenuazione fuori banda di **oltre 100 dB.**

E allora la selettività di questo ricevitore non può essere che ottima. Potrei continuare ma il migliore giudizio di un apparato si ha dal suo comportamento «on the air». Andrea è un DXer: con questo RX, con il TX descritto l'ultimo mese e con una Yagi a due elementi autocostruita ha collegato stazioni in tutti i Continenti.

Questo risultato vale più di tutti i numeretti!

Circuito del front-end

Il primo stadio RF monta un dual-gate MOSFET autoprotetto MEM564 C. Sul secondo gate è applicato il CAV; ricordo che su questo secondo gate va applicata una tensione positiva di qualche volt; diminuendo questa tensione positiva, il guadagno dello stadio diminuisce. I circuiti risonanti all'ingresso e all'uscita dello stadio funzionano sulla stessa frequenza e devono essere ben separati per evitare autooscillazioni; all'uopo Andrea ha montato un «pezzo di latta» che separa, non solo i circuiti risonanti d'ingresso e d'uscita, ma addirittura i terminali d'ingresso e d'uscita del MOSFET. La resistenza sul gate 1 scoraggia le oscillazioni parassite.



Per il mescolatore si usa un altro MEM564C. Il circuito è classico: sul gate 1 arriva il segnale a 14 MHz, sul gate 2 giunge il segnale del VFO, all'uscita abbiamo un segnale a 9 MHz che viene selezionato da un circuito accordato su questa frequenza (L₄ e relativo condensatore). Il circuito del VFO, che è comune alla parte trasmittente e alla parte ricevente del tranceiver, verrà descritto prossimamente.

Siamo arrivati allo stadio più interessante: l'attenuatore a FET. Prima di tutto lo stadio si compone di un normale FET (non un MOSFET) e di un comune transistor BC113.

Come funziona il marchingegno? Il FET funziona da restenza variabile; se sul source del FET c'è una bassa tensione positiva, il FET presenta una bassa resistenza al passaggio dei segnali, ma se sul source la tensione positiva aumenta, cresce anche la resistenza interna del FET e i segnali verranno attenuati. Vediamo ora come si fa ad aumentare la tensione positiva sul source del FET. Dallo schema si nota chiaramente che il source del FET è collegato al collettore del transistor e la base di questo transistor è collegata alla linea CAV. Dopo aver ricordato che la linea CAV è positiva, vediamo che succede sulla base del transistor. Con segnali debolissimi la linea CAV ha la massima tensione positiva che va a finire sulla base del transistor. In queste condizioni il transistor è in saturazione (resistenza interna zero) e quindi il resistore da 270 Ω (sul source del FET) è praticamente collegato a massa, conseguentemente la tensione positiva sul source non è molto alta e il FET attenua poco.

Vediamo che accade se il segnale in arrivo è molto forte. Per ragioni che vedremo dopo, la tensione CAV diminuisce di molto e, come conseguenza, sulla base del transistor avremo una bassa tensione. In queste condizioni il transistor non sarà più in saturazione e la sua resistenza interna non sarà più zero ma avrà un certo valore. Ora sul source del transistor non ci sarà soltanto la resistenza di 270Ω ma anche la resistenza interna del transistor; essendo queste due resistenze in serie, la tensione ai capi di esse si dividerà secondo la legge di Ohm. A proposito, avrete già notato che sul drain del FET c'è una tensione positiva di quasi 12 V. In parole povere, in presenza di un forte segnale la tensione sul source del FET sarà alta, la resistenza interna del FET sarà pure alta e i segnali forti vengono attenuati. Consideriamo ora l'applicazione del CAV al primo stadio, cioè al gate 2 del MOSFET. Come già detto, se la tensione su questo gate diminuisce, l'amplificazione del MOSFET diminuisce. Abbiamo detto che la tensione CAV diminuisce con segnali forti e così diminuisce anche la tensione sul gate 2. Dallo schema si nota che in serie alla linea CAV (che va al gate 2 del MOSFET) c'è uno zener da 8, 2 V.

Che ci fa? Adesso ve lo spiego io che ci fa.

Prima di tutto svolge un'azione molto importante, non ci sta per bellezza, nè ci sta per stabilizzare la tensione sul gate 2. Gli zener, oltre a stabilizzare le tensioni. svolgono anche altre funzioni importanti, non bisogna sottovalutarli, Tanto per chiarire la faccenda, questo zener serve a rendere più incisiva l'azione del CAV. Come? In parole povere così: se la tensione CAV è superiore a quella dello zener, la corrente può fluire nello zener senza difficoltà, ma se la tensione CAV (con segnale forte) è inferiore a quella dello zener, allora quest'ultimo si oppone al passaggio della corrente o, in altre parole, oppone una forte resistenza al passaggio di esse. Bisogna anche capirlo questo Signor Zener, lui ha una tensione propria di 8, 2 V e allora se si presenta una tensione più alta della sua. la lascia passare; se invece si presenta una tensione più bassa della sua, si oppone e fa resistenza! La cosa mi sembra logica. Torniamo a bomba. Se lo zener oppone una forte resistenza, sul gate 2 del MOSFET la tensione diminuirà molto, in quanto la resistenza dello zener è in serie con i due resistori sul gate 2. Ricadiamo nella legge di Ohm che dice che la tensione su tre resistenze in serie si divide in maniera proporzionale al valore delle tre resistenze.

Come si vede, questo Ohm riesce sempre fuori. Almeno per me, la legge di Ohm non sembra molto facile; a prima vista sembra facile ma mi ci sbaglio spesso e perciò ho voluto documentarmi un pò su questo signore. Fu un eminente fisico e matematico tedesco (nato a Erlangen nel 1789, morto a Monaco nel 1854), rettore del celebre politecnico di Norimberga. Per la cronaca non si occupò solo di elettricità ma anche di acustica e dei fenomeni di interferenza. Reso omaggio al grande Ohm, passiamo alla seconda parte del ricevitore (figura 3).

Media Frequenza, rivelatore e BFO

Dal front-end il segnale passa nel filtro che è lo stesso usato nel trasmettitore; anche le resistenze e condensatori sono gli stessi e servono per dare al filtro la giusta «termination».

Per quello che riguarda i due stadi MF, c'è poco da dire; se sono ben schermati e bypassati non dovrebbero esserci problemi di autooscillazioni. I transistors usati e gli altri componenti sono di basso costo e di facile reperibilità.

E'invece interessante vedere come essi sono controllati dal CAV.

In genere si varia l'amplificazione di un transistor con l'applicazione di una differente tensione di base; qui invece si varia il guadagno del transistor aumentando la resistenza sull'emettitore del transistor. Prendiamo per esempio il primo transistor di MF (Q_5) ; sul suo emettitore c'è la solita resistenza di emettitore (150 $\Omega)$ che però non va collegata a massa, ma al collettore di un altro transistor (Q_7) . Sulla base di questo transistor Q_7 è applicata la linea CAV che, essendo molto positiva in assenza di segnali, manda il transistor Q_7 in saturazione. Quindi la resistenza interna del transistor è praticamente nulla ed è come se il resistore da 150 Ω fosse collegato direttamente a massa. In queste condizioni il transistor Q_5 amplifica al massimo. Se arriva un segnale forte, la tensione sulla linea CAV scende e il transistor Q_7 non è più in saturazione ma presenta una certa resistenza che si trova in serie al resistore di emettitore da 150 Ω . Essendo così aumentata la resistenza di emettitore del transistor Q_5 , il suo guadagno diminuisce. Penso che questo sistema di controllo del guadagno di un transistor sia superiore al metodo più comune di variare la sua polarizzazione di base.

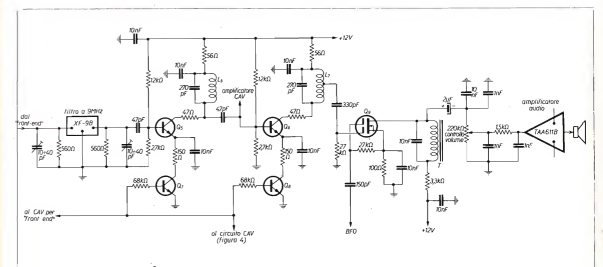


figura 3

Schema della media frequenza, rivelatore a prodotto e BFO.

II BFO a cristallo è lo stesso del trasmettitore, descritto nel precedente articolo

Q₅, Q₆ BF173 Q₇, Q₈ BC113 Q₉ MEM564 C

T trasformatore con induttanza di circa un henry

L₆ 15 spire, filo Ø 0, 1 mm, supporto Ø 5 mm con nucleo e schermo

L₇ come L₆, con presa alla quarta spira dal lato freddo

E' vero che ci vogliono due transistor in più, ma si tratta di due qualsiasi transistor di BF (in essi non c'è RF) di costo irrisorio. Il fatto che questo sistema non si usi nelle radioline commerciali è chiaro: in esse il CAV è meno importante che negli apparati radiantistici.

Il rivelatore a prodotto è un altro dual-gate MEM564C; sul gate 1 arriva il segnale che si vuole ricevere mentre sull'altro gate giunge il segnale del BFO. Questo rivelatore a prodotto è molto sensibile e dà inoltre all'uscita un segnale audio a bassissima distorsione. Il segnale audio va al potenziometro di volume, poi viene filtrato da una rete RC (per eliminare eventuali tracce di RF) e infine va in uno stadio amplificatore che nel ricevitore in questione è un integrato TAA611B.

Non c'è nulla da dire per il BFO, essendo lo stesso BFO che si usa intrasmissione. Come anticipazione per il futuro tranceiver che descriveremo, sono tre gli stadi comuni alla parte ricevente e trasmittente; il filtro a cristallo, il VFO e il BFO. Passiamo ora alla descrizione del circuito CAV, si noti dalla figura 3 che esso è prelevato dalla base di $\rm Q_6$ (secondo transistor di MF) ed è indicato in figura 3 con «amplificatore CAV».

Circuito del CAV

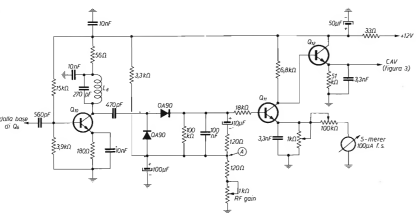
Adesso vi spiego, sempre in parole povere, come funziona il circuïto che genera la tensione CAV. Non è difficile, basta ricordarsi la storia dei transistor in interdizione a saturazione.

Pronti? Il primo stadio non fa altro che amplificare il segnale (rammento che si tratta sempre di un segnale a 9 MHz). All'uscita di questo stadio il segnale viene rivelato da due volgari OA90 (speriamo che non si offendano!), montati come duplicatori di tensione. All'uscita di questi due simpatici OA90 (adesso non si offendono più) abbiamo un segnale audio. Segue una rete di resistori e condensatori che ha un duplice scopo: livellare il segnale audio (cioè trasformarlo in una tensione continua) e dare il giusto tempo di attacco e di scarica al CAV, per renderlo adatto ai segnali in SSB.

figura 4

Circuito del CAV.

Con questo circuito di CAV molto amplificato l'uscita audio varia pochissimo con segnali forti o con segnali deboli



Dalla figura 4 si nota che c'è an

Dalla figura 4 si nota che c'è anche un comando manuale di sensibilità (segnato nello schema con «RF gain») che è collegato alla tensione di alimentazione attraverso due resistori, uno da 120 Ω e uno da 3, 3 k Ω . Se qualcuno non capisse perchè è necessaria questa tensione positiva, basta che guardi come sono montati i due diodi 0.0490: sono montati in modo da dare alla loro uscita una tensione positiva, e quindi anche il comando manuale di sensibilità ha bisogno di una tensione positiva.

Per capire ora come funzionano gli ultimi due transistor Q₁₁e Q₁₂, mettiamo a zero il comando manuale di sensibilità, il RF gain. In questo modo il resistore da 120 Ω (quello sopra RF gain) è a massa e perciò sul punto segnato con A (sempre figura 4) c'è una trascurabile tensione positiva: infatti il resistore da 120 Ω è in serie a un grosso resistore da $3,3\,\Omega$, e anche qui basta pensare alla legge di Giorgio Simone. E chi è costui? Niente paura, sono i nomi di battesimo del grande Ohm. Siamo quasi arrivati alla fine, ancora un piccolo sforzo e ci siamo. In assenza di segnale, sulla base di Q₁₁, che tensione ci sarà? Tensione zero. Perchè? Se non arriva nessun segnale i due poveri 0A90 non possono dare nessuna tensione positiva. Allora, se sulla base di Q₁₁ non c'è nessuna tensione positiva, questo transistor è in interdizione e sul collettore avremo quasi 12 V. Vediamo ora che c'è sulla base dell'altro transistor Q₁₂, evidentemente ci sta quasi tutta la tensione di alimentazione per la semplicissima ragione che la sua base è collegata direttamente al collettore del transistor precedente Q₁₁. Perciò il transistor Q₁₀ è in saturazione e ai capi del suo resistore di emettitore apparirà quasi tutta la tensione dialimentazione. Questa è la tensione che c'è sulla linea CAV, in assensa di segnale o con segnali debolissimi. Questa tensione, misurata da Andrea in queste condizioni, è circa 10 V.

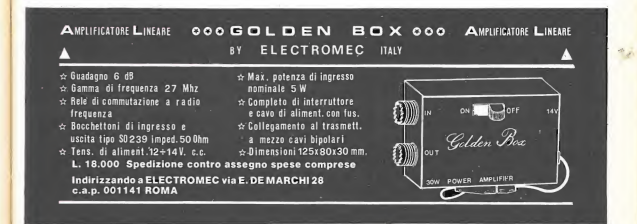
Resta ora da vedere che succede quando arriva un segnale. Se si è capito quanto detto sopra, la cosa non dovrebbe essere difficile. In presenza di un segnale i nostri cari 0A90 producono una tensione positiva, il transistor Q_{11} andrà in conduzione, la tensione sul suo collettore scenderà, conseguentemente anche sulla base di Q_{12} la tensione sarà più bassa, la resistenza interna del transistor aumenterà, infine la tensione sull'emettitore scenderà e il CAV entrerà in funzione.

Adesso mi fermo perchè mi è venuto il mal di testa e speriamo che non sia venuto anche ai lettori.

Ci sarebbero ancora molte cose da dire come il layout e la messa a punto, ma queste sono due cose troppo importanti per sbrigarsela in poche righe.

Ne riparleremo in seguito.

Per oggi: That's all, folks! (così terminavano le comiche di Topolino: Per oggi questo è tutto, gente!).



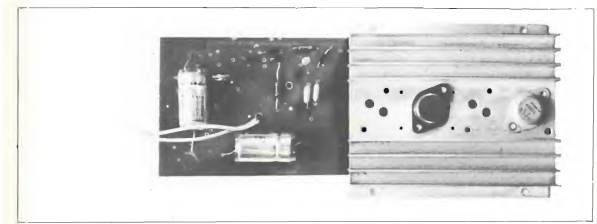
L₈ come L₆ Q₁₀ BF173

Q₁₁, Q₁₂ BC113

Comando di apertura o chiusura con thyristor

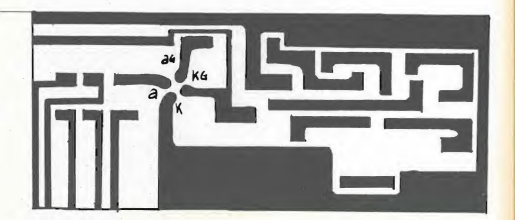
Michele Formigoni

Questo è un comodo apparecchietto, di facile realizzazione e basso costo. Chiunque abbia dei problemi di chiusura o apertura di una porta, una serranda, o il solito garage, con questo circuitino potrà, con una variazione luminosa (lampade varie, o gli abbaglianti dell'auto), risolvere il dilemma.

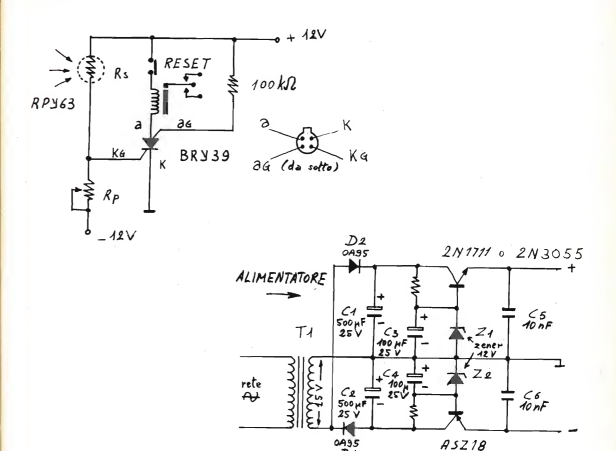


Guardando lo schema, si vede subito la semplicità del progetto; scegliendo una resistenza $R_{\rm p}$ circa dello stesso ordine di grandezza dalla fotoresistenza, avremo che un abbassamento (o un aumento secondo il tipo di collegamento) della resistenza di $R_{\rm s}$ fa condurre il thyristor e conseguentemente fa scattare il relè.

Circuito su basetta ramata in scala 1:1.



Se la posizione di R_s e di R_P è invertita, avremo che un aumento di R_s farà condurre il thyristor e il relè.



Aggiungo altre due parole per dire che il progettino è di sicura fidabilità avendoio io stesso impiegato per l'apertura del mio garage.



Soltanto L. 2.000 i due raccoglitori della rivista « cq elettronica » per l'anno 1974. Sono pratici, funzionali ed eleganti.

Richiedeteli alla

« EDIZIONI CD » via C. Boldrini 22 40121 BOLOGNA

con versamento a mezzo vaglia, francobolli da L. 50 o qualsiasi altro mezzo a voi più comodo.

La pagina dei pierini [©]

Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale

14ZZM, Emilio Romeo via Roberti, 42 41100 MODENA



Copyright cq elettronica 1974

Pierinata 155 - Questa veramente non è una pierinata perchè è una aggiunta molto in gamba a quello che finora è stato scritto su questa pagina in merito alla «sincrodyna».

Infatti il signor **N. Faganely** abitante in Albrechtstrasse 51,1 Berlin 42, Germania Occidentale, ha inviato la fotocopia di alcune pagine della rivista «Elektor» di dicembre '72, riguardanti appunto la sincrodyna ma con il notevole perfezionamento di aver attuato l'aggancio di fase tra l'oscillatore locale e il segnale entrante.

Le varie funzioni vengono espletate da due integrati più un FET preamplificatore: il segnale in uscita richiede solo la normale amplificazione in bassa frequenza. La cortesia dello scrivente non si è fermata qui: ha anche inviato una traduzione (riassunta) del testo tedesco, cosa di cui lo ringrazio sinceramente anche a nome dei numerosi lettori che hanno scritto sull'argomento e a cui non ho potuto rispondere uno per uno.

Dopo di che possiamo dire «finalmente ci siamo». Mi auguro che qualcuno realizzi un ricevitore per decametriche basato su questo principio, dando così l'avvio alla effettiva espansione di un sistema di ricezione, secondo me superiore agli altri oggi in uso.

Attenzione a non travisare quanto ho detto. Con «finalmente ci siamo» ho significato dire «finalmente possiamo partire» e non «siamo arrivati»: infatti la strada da percorrere è ancora lunga e aspra per arrivare al ricevitore ideale!

Caro Emilio Romeo!

1044

Oggi, appena finito di leggere «La pagina dei pierini» mi è rimasto il «chiodo» della sincrodyna. Ho frugato allora in archivio e, dopo aver letto alcuni Suoi articoli precedenti, mi sono accorto che sotto questo nome si nascondeva un sistema di demodulazione: me noto col nome di PLL (Phase Locked Loop). Ho pensato allora di fare forse una cosa gradita a Lei e ai suoi pierini inviandoLe subito lo schema desunto da una rivista germanica a cui sono pure abbonato e che riguarda appunto un circuito PLL per AM. Desidero informarLa che detta rivista ha pubblicato altri schemi di PLL ma per FM, anzi ultimamente un'intera catena di MF per FM.

Alle fotocopie allego una traduzione-riassunto di alcune parti, che ritengo siano le più importanti.

Non traduco tutto, ma sono comunque senz'altro disposto di inviarLe, su richiesta, le fotocopie degli altri articoli concernenti il PLL. In questo caso però Le invierei le traduzioni relative incise su nastro, sempre che Lei non «mastichi» il tedesco, nel qual caso ciò ovviamente sarebbe inutile.

Questa mia offerta naturalmente è valida anche nel caso che Lei dovesse desiderare la traduzione integrale del presente articolo.

Premessa: il PLL per AM (PLAM) qui descritto può venir utilizzato sia come ricevitore per onde medie sia come demodulatore per ricevitori già esistenti.L'oggetto del presente articolo viene trattato principalmente come ricevitore per onde medie essendo ovvia la sua seconda funzione di rivelatore.

L'antenna viene collegata all'ingresso «Ein». Il circuito di accoppiamento accordato L_1C_1 dà una certa preselezione e inoltre la risonanza influisce positivamente sulla tensione d'ingresso. Il segnale viene applicato al gate di un FET in circuito source follower che all'alta impedenza di ingresso aggiunge il vantaggio di una bassa impedenza d'uscita necessaria agli stadi seguenti.

All'uscita di questo stadio il segnale si divide in due. Una parte del segnale entra nel discriminatore 2 ($\frac{1}{2}$ IC_2). L'altra parte viene fatta proseguire verso il cuore del circuito PLL. Qui dapprima il segnale viene fatto ruotare di 90° in un apposito circuito (IC_4 - IC_2) quindi viene fortemente amplificato (IC_1 - IC_2). Prove di laboratorio hanno dimostrato che l'amplificazione di questo stadio è di circa IC_2 0.

Il segnale così amplificato giunge al discriminatore di fase 1 (½ IC) e attraverso quindi un filtro passa basso (resistenza interna R_{30} dell'IC 2, 6 k Ω e C₉, C₁₀ e R₃ esterni). Il segnale qui presente è in funzione della fase del segnale d'antenna, ha una larghezza di banda di soli 7 Hz (causa il filtro passa basso) e va a pilotare un generatore di onde quadre VCO (Voltage Coupled Oscillator) controllato da un gruppo LC. Dette onde quadre a loro volta pilotano i due discriminatori.

All'uscita del secondo discriminatore esce il segnale BF che attraversa un secondo filtro passa basso dalla l'arghezza di banda di 10 kHz (resistenza interna dell' IC_2 2, 6 k Ω e C_{11} esterno) che ha il compito di bloccare residui di AF presenti sul segnale.

Dati di costruzione per le bobine nell'uso come ricevitore per onde medie.

Le bobine L 1a e L 1b sono avvolte su di un nucleo d'antenna in ferrite. La lunghezza di questa ferrite non è critica quatora si usi un'antenna esterna sufficientemente lunga In caso contrario, per esempio in un apparecchio portatile, resta inteso che più è lunga la ferrite maggiore sarà la sensibilità dell'apparecchio.

Prendendo come base una ferrite di 20 cm di lunghezza ø 1 cm, si avvolgeranno su di un tubetto isolante infilato sulla ferrite stessa 50 spire per L¹a e 5 spire per L¹b di filo di rame smaltato da 0, 3 → 0, 6 mm o filo litz. In caso di ferriti più corte saranno necessarie più spire ma sempre con il rapporto ¹0 a ¹.

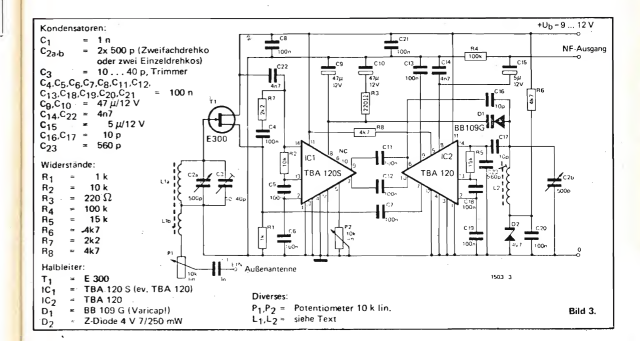
Per la bobina L₂ si useranno le due bobine in serie di una media frequenza schermata privata dei due condensatori in parallelo.

- 14 bag...a aa. b.a....

riesta inteso che i cavi che portano AF devono essere di tipo schermato, poichè se dell'energia AF viene irradiata nel circuito d'antenna oltre a peggiorare le prestazioni del medesima viene irradiata a sua volta dall'antenna con tutte le consequenze relative.

Dati delle bobine nell'uso come rivelatore MF

াৰ questo caso si usano bobine di MF schermate **con** i loro C in parallelo. Sono da preferire quei gruppi con il C più basso. Anche in questo caso si raccomanda di usare cavo schermato per il collegamento AF.



Taratura

Regolare il cursore di R_0 in modo da collegare l'antenna direttamente a L1b e il cursore di P_2 in modo da collegare il piedino 5 dell'IC a massa.

Inserire l'alimentazione e collegare un'antenna di lunghezza adeguata, indi regolare C_2 in modo da sintonizzare una stazione con la frequenza più bassa possibile (capacità di $C2ae\,C2b\,$ più grande possibile). Spostare quindi la bobina L_1 sulle ferrite per il massimo del soffio d'interferenza. Ruotare ora C_2 in modo da sintonizzarsi sulla stazione dalla frequenza più alta possibile regolando però ora il condensatore C_3 per il massimo soffio.

Ripetere alternativamente queste operazioni agli estremi della banda finchè non vi sono più miglioramenti apprezzabili.

Il potenziometro P2 va ora regolato in modo tale da «agganciare» anche le stazioni più deboli.

La regolazione del potenziometro P influisce sul volume ma il suo vero scopo è quello di evitare distorsioni in presenza di stazioni molto forti.

Qualora terminata la taratura ci si dovesse accorgere che si riceve solo una porzione della banda interessata (onde medie) si deve ritoccare il nucleo della bobina L₂.

Dall'articolo non si può ricavare con esattezza se nelle prove effettuate come semplice demodulatore AM il segnale di AF sia stato preso a monte o a valle del gruppo di M.F. (dopo più attenta lettura - a valle -). Viene comunque ribadito che si sono avuti dei netti miglioramenti nella selettività del ricevitore, potendo ora decifrare anche stazioni che prima, data la loro vicinanza, producevano solo rumori non intelliggibili.

* * *

Come finalino vorrei aggiungere ancora queste considerazioni.

Credo che si possa realizzare un buon ricevitore utilizzando un gruppo AF di classe con uscita di MF a frequenza non troppe elevate (non oltre le onde medie) e questo demodulatore. Resta da vedere come cavarsela col CAG. Gli integrati TBA120 e TBA120s sono delle Siemens e qui in Germania costano sui 4 DM (1000 Lit) cad. Non so nulla sul FET E300 ma, data la funzione poco critica, non credo sia difficile rimpiazzarlo con altro qualora sia introvabile. Il circuito stampato del PLL può venir richiesto alla redazione del giornale pagamento anticipato (7DM \approx 1750 Lit + spese postali credo 2DM \approx 500 Lit) Nr. del circuito EPS 1503 indirizzo: Elektor Verlag D5133 Gangel 1/cc postale Koln 229744 - 507.

Come migliorare la ricezione VHF col convertitore

14SN, dottor Marino Miceli

E' di consuetudine ricevere le VHF con un convertitore 144—>28 MHz dotato di oscillatore a cristallo; la sintonia avviene, dunque, azionando la manopola dell'oscillatore HF. Affinché al ricevitore HF tutti i segnali presenti nella gamma 144÷146 MHz si presentino senza attenuazioni, è necessario che la banda passante dei circuiti VHF di ingresso, nonché il circuito risonante posto alla uscita del mescolatore, siano « a larga banda ». Questo significa che tutti i segnali, desiderati e indesiderati, forti o deboli, presenti in banda VHF, si presentano indiscriminatamente all'ingresso dello stadio mescolatore del convertitore dove creano il caos, poi tutto questo guazzabuglio di buono e cattivo viene passato, altrettanto indiscriminatamente, allo stadio amplificatore del ricevitore HF, e infine presentato al convertitore del ricevitore stesso.

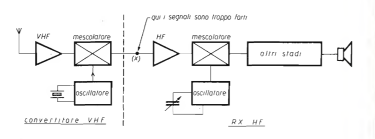
In queste condizioni, che peraltro sono normali per la grande maggioranza degli OM, tanto gli stadi del convertitore VHF quanto quelli di ingresso e conversione del ricevitore sono posti nelle peggiori condizioni per fare un buon lavoro.

Sappiamo, infatti, che modulazione incrociata e spurie da intermodulazione si accentuano quando nella catena di amplificazione uno stadio viene sovracaricato al punto da originare distorsione nei segnali amplificati.

Ora, anche ammesso che l'amplificatore VHF (figura 1) sia in grado di accettare segnali interferenti molto forti, senza distorcere, le condizioni di lavoro del mescolatore VHF saranno senz'altro più precarie; sia perché i segnali, belli o brutti, voluti o non-voluti, gli giungeranno adeguatamente amplificati, sia perché il mescolatore, appunto per la sua caratteristica, è uno stadio « fatto apposta » per mescolare i segnali entranti al fine di dare luogo alla conversione.



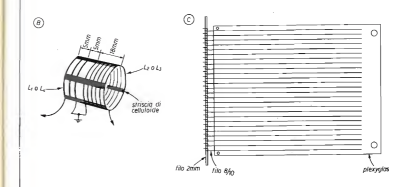
Nel punto (X) i segnali amplificati e non filtrati sono troppo forti e possono sovracaricare il sensibile ricevitore HF.

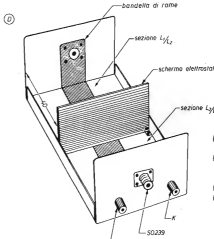


Sono stati escogitati tanti circuiti mescolatori tenendo ben presenti i requisiti ideali: bassa cifra di rumore, buon guadagno, grande dinamica: ossia possibilità di accettare anche segnali forti (non voluti) senza dare luogo a insopportabili spurie.

Allo stato attuale della tecnica uno dei migliori mescolatori risulta essere quello bilanciato a due FET (TIS34) sia per la dinamica, pari a quella dei diodi Sckottky, sia per il guadagno, che non degrada il rapporto segnale/rumore — come invece accade con i diodi la cui attenuazione è di 6 dB (contro + 1 dB dei FET).

figura 2





- (A) Passa-banda con attenuatore a cinque tappe. Resistori da 0,25 W grafite.
- (B) L₂ e L₃ si guardano attraverso lo schermo, le estremità opposte ai link sono fissate a 3 mm da ciascuna parte dello schermo.
- (C) Lo schermo elettrostatico.
- Montaggio nella minibox: il maggior spazio è riservato alle bobine L₃/L₄; in questa sezione sono sistemate la pila, l'attenuatore e gli altri componenti.

l varicap con i relativi condensatori ceramici-disco da 1 nF sono montati all'interno delle rispettive

Una sottile bandella di rame, fissata alle viti dei connettori SO239 opposti, assicura una efficace massa tra entrata e uscita; ad essa si saldano tutti i ritorni di massa.

(020)F PIS. GHEZZANO 0 601 IO 52 2 CESANA CAL

0

S

Però, anche mettendosi nelle migliori condizioni circuitali, esiste pur sempre il problema rappresentato dal segnale fortissimo che entra liberamente ad annichilire e rendere incomprensibile quello debole che interessa. La soluzione non facile — è rappresentata da una migliore selettività dei circuiti di ingresso: tra antenna e amplificatore e tra questo e il mescolatore. Se si fanno quei circuiti più selettivi, occorre naturalmente renderli accordati con un comando di sintonia unico, e poi si deve dire addio alla miniaturizzazione, perché la selettività è funzione del Q delle bobine e in VHF i risuonatori ad alto Q sono voluminosi, sia che si tratti di « risuonatori a elica » che di « risuonatori a linee ».

Mentre ci proponiamo di tornare sull'argomento, vogliamo farvi presente la seconda parte del problema, più facilmente risolvibile: anche se gli stadi del convertitore funzionassero in maniera ideale, avreste equalmente parte delle spurie lamentate, perché nella maggior parte dei casi tutti i segnali buoni o cattivi, adeguatamente amplificati, vanno a saturare o l'amplificatore o il mescolatore (o ambedue) del ricevitore HF. Pensate che l'ingresso del ricevitore è previsto per segnali minori di 1 uV, provenienti dall'antenna: se tra antenna e ricevitore mettete un convertitore con quadagno di 20 dB, il più debole segnale sarà dieci volte più grande, e ciò non nuoce, ma il segnale interferente che arriva (che può essere di parecchi millivolt e dargli un quadagno di 20 dB. invece di attenuarlo con la selettività) non è certo benefico. Invece di allargare la banda passante del circuito risonante di uscita del convertitore per portarla a 2 MHz come è consuetudine — noi vedremmo meglio un passa banda da sintonizzare ogni 100 kHz, seguito da un attenuatore. Lo schema, che non ha bisogno di spiegazioni, è visibile in figura 2; i resistori sono in grafite, il commutatore può essere un tipo economico, in dellite, a due vie, diametro 25 mm; tre resistori sono collegati tra le l'inquette del commutatore, gli altri cinque sono saldati tra il commutatore e una paglietta di massa multipla fissata vicino.

Preparare il commutatore, con i resistori montati, prima della messa in opera. Il passa-banda è costituito dalle bobine L, e L, accoppiate induttivamente, alle due opposte facce di uno schermo elettrostatico che, eliminando gli accoppiamenti capacitivi, impedisce a segnali spurii fuori gamma, in gamma, o anche forti segnali dei 28 MHz, di passare al ricevitore: quello che in effetti entra è solo quanto ammesso dalla « porta » creata dal passa-banda. Non ostante le bobine di grande diametro, in aria, la selettività non è eccezionale, essendo il Q limitato a circa 250 e quindi siamo nell'ordine di Bp=100 kHz a — 3 dB, però il miglioramento è già notevole.

L, e L, hanno il diametro di 20 mm, sono avvolte in aria con filo da 1 mm nudo, argentato o stagnato, le nove spire sono spaziate su una lunghezza di 18 mm; a 5 mm sono poste tre spire del link a bassa impedenza. La bobina + link (L. o L₄) è avvolta simultaneamente, poi si distanziano le tre spire, quindi si lega provvisoriamente con spago, si irrigidisce il sistema con quattro striscette di celluloide, fissate con qualche goccia di collante al polistirolo; infine si toglie lo spago. Cercare di fare L, il più possibile eguale a L₃.

Lo schermo elettrostatico non è indispensabile ma si è rivelato utile, tenuto conto che tra antenna e questo punto non vi sono praticamente ostacoli all'entrata di qualsiasi segnale forte: si costruisce su un pezzo di plexiglas o polistirolo (anche vetronite non ramata) di 45 x 55 mm.

Si fanno due forellini alle estremità, poi sí mettono in morsa due fili appaiati nudi Ø 0,8 mm, lunghezza quattro metri; quindi si avvolgono i due fili appaiati sulla striscetta isolante, fissando i terminali nei forellini. Quando l'avvolgimento è finito i fili debbono essere ben tesi; fermare la fine e svolgere uno dei due fili che è servito solo da distanziatore (conservare il filo per altri impieghi) applicare due mani di collante al polistirolo su una sola faccia; quando è asciutto, tagliare i fili sulla faccia non incollata e rimuoverli, arricciare le estremità libere di quelli che restano su un filo 🛭 2 mm che verrà poi collegato a massa in un solo punto; se il lavoro è stato fatto con cura, si deve presentare come in figura 2 C. Sui ricci e sul filo di 2 mm si passa lo stagno col saldatore caldo; lavorare alla svelta, su fili ben puliti, in modo che il calore non deformi il supporto di plexiglas.

LIMENT



tecniche avanzate C

rubrica di

RadioTeleTYpe Amateur TV Facsimile Slow Scan TV TV-DX

coordinata dal professor Franco Fanti, I4LCF via Dallolio, 19 40139 BOLOGNA



C copyright og elettronice 1974

Generatore di segnali RTTY

Nel numero 9/1973 di **cq elettronica** è stato presentato un demodulatore per RTTY realizzato da un gruppo di radioamatori modenesi che ha avuto un ottimo successo tra i lettori della rubrica.

Al termine di questo articolo gli Autori promettevano la presentazione di un modulo addizionale contenente i circuiti relativi alla parte trasmittente che avrebbero permesso la realizzazione di una completa stazione per Radioteletype. Rodolfo Chiodi (I4HD), Corrado Grassi (I4GKC) e Virginio lotti (I4ITV) presentano ora questo circuito (realizzato su circuito stampato) che, come per i precedenti, è reperibile presso il signor Corrado Grassi, via Crespellani 79, 41100 MODENA.

Alcune premesse generali

Molti demodulatori per il traffico RTTY sono completi ed esaurienti nella descrizione della parte ricevente ma sovente poco si dice sui circuiti necessari per andare in onda.

Questo modulo viene così a coprire un vuoto e inoltre può essere adattato alla maggior parte dei demodulatori attualmente in uso.

Nato dalla esperienza esso consente di ottenere tutti gli automatismi e i comandi necessari a una stazione RTTY, e che in sintesi sono i seguenti:

- 1) Possibilità di utilizzare più tastiere (macchina, perforatore e lettore).
- Possibilità di perforare su nastro oltre che il proprio testo anche quello ricevuto. Oppure di perforare un nastro dalla tastiera durante la ricezione del corrispondente e indipendentemente da questa e senza necessariamente disporre di macchine speciali (mod. 19, 28 e 32 ASR).
- Uscita adatta per la trasmissione AFSK con trasmettitore AM o FM e per quella FSK con un trasmettitore SSB. Tutto ciò senza effettuare alcuna modifica sul trasmettitore stesso.
- 4) Scelta dello shift in trasmissione (850 e 170) con possibilità di usarlo in normale oppure rovesciato.
- Trasmissione di segnali AFSK incisi su un registratore magnetico ed eventualmente cambio del loro shift.
- 6) KOX ovvero un circuito simile a quello del VOX che mette automaticamente in trasmissione la stazione quando si preme un tasto qualsiasi della tastiera, o si avvia il lettore e ritorna da solo in ricezione dopo alcuni istanti se non si premono altri tasti.

Ma veniamo ora a quanto dicono gli Autori.

Descrizione del circuito

La tastiera della macchina, quella eventuale del perforatore e il terminale del lettore non sono, come si usa comunemente, inserite in serie al circuito del magnete ma vanno a ingressi separati (figura 1).

Modulo oscillatore AFSK - KOX - pilotaggio perforatore.
S, commutatore magnete 1; S₂ commutatore magnete 2; S₃ commutatore shift; S₄ tastiera trasmittente; S₅ rovesciamento dello shift; S₆ automatico/manuale; S₇ ricezione/trasmissione manuale; * vedi testo.

figura 1

ca - 7/74 -

cq - 7/74

1050

La corrente necessaria per i contatti delle tastiere è data dalle tre resistenze R_1 , R_2 e R_3 . Operando una qualsiasi delle tastiere (a riposo normalmente chiuse verso massa) i segnali di codice saranno presenti al punto di unione dei diodi D_1 , D_2 e D_3 .

 R_1 , R_2 e R_3 hanno un valore basso affinché gli impulsi provenienti dalla tastiera su cui si opera non vengano distorti dalle capacità presenti nei filtri telegrafici spegni scintilla che si trovano nei circuiti della tastiera di macchina.

Le tre impedenze J_1 , J_2 e J_3 , unitamente a C_{11} , C_{12} e C_{13} , costituiscono un blocco per la radiofrequenza proveniente dal trasmettitore (in RTTY ora si usano molti watt) e che potrebbe dare qualche fastidio.

I due magneti (macchina, perforatore oppure due macchine) vengono pilotati da Q_6 e Q_8 , che a loro volta sono comandati da Q_5 e Q_7 .

Le basi di questi due ultimi transistori possono essere pilotate tramite i diodi D_{10} , D_{12} e D_{11} , D_{13} rispettivamente dal codice proveniente o dalle tastiere o dal demodulatore che avrà subìto opportune modifiche come verrà indicato successivamente.

Tramite i commutatori ${\bf S}_1$ e ${\bf S}_2$ sarà possibile selezionare il pilotaggio di ogni magnete nel modo seguente:

Posizione 1: esclusione delle tastiere dalla stampa.

Posizione 2: esclusione dalla stampa dei segnali provenienti dal demodulatore.

Posizione 3: il magnete è comandato sia dalle tastiere che dal demodulatore.

Risulta chiaro che combinando opportunamente le posizioni dei commutatori è possibile eseguire qualsiasi operazione richiesta nella stazione.

KOX (Keyboard Operate Xmiter)

A volte può essere utile mandare in trasmissione la stazione agendo direttamente sulla tastiera della telescrivente e ciò, particolarmente, quando si è raggiunta una certa esperienza, nei QSO locali o nei contests, realizzando in tale modo un « semi-break-in » con un procedimento equivalente a quello del VOX.

L'idea ovviamente non è nuova ed è già utilizzata da molti RTTYers. In questo caso un qualsiasi impulso di « lavoro » proveniente dai contatti delle tastiere provoca la carica immediata di C_2 che, tramite O_1 e O_2 , agisce su un normale relé a 12 V dotato di due scambi.

In mancanza di altri impulsi di lavoro (tastiera a riposo) C_2 si scarica lentamente e, dopo un certo tempo, regolabile agendo sul potenziometro P_1 , si ha il rilascio del relé con conseguente passaggio in ricezione.

L'interruttore S_a esclude questo automatismo e in tal caso il trasmettitore potrà essere attivato solo manualmente agendo su S_7 . Il diodo D_7 serve a proteggere Q_2 dalle sovratensioni dovute alla bobina del relé.

Generatore AFSK e FSK

Questo circuito consente di ottenere una trasmissione AFSK utilizzando trasmettitori in AM o FM e in FSK con trasmettitori in SSB.

A questo punto è preferibile aprire una parentesi per i principianti della RTTY. Infatti si deve tenere presente che ogni trasmettitore per SSB, inserendo all'ingresso del microfono una nota di bassa frequenza, ad esempio 1000 Hz, all'uscita si otterrà un segnale che disterà di 1000 Hz dalla portante.

Poichè quest'ultima è stata soppressa, il risultato è l'emissione di un segnale che può essere spostato di frequenza variando la nota di bassa frequenza all'ingresso. Negli anni passati vi sono stati numerosi contrasti su questo sistema di trasmissione. Attualmente esso è molto diffuso (vedere Radio Handbook dell'ARRL) e presenta dei vantaggio indiscutibili e cioè:

- 1) Iso-onda immediata
- 2) Costanza dello shift in qualunque condizione
- 3) Nessuna modifica da eseguire sul trasmettitore.

Come elementi negativi si potrebbero però portare le eventuali emissioni di segnali spuri e la possibile presenza di tracce di portante.

Nel primo caso si fa notare che, data la potenza ridotta alla quale dovrà lavorare lo stadio finale (quella dell'AM), la distorsione scende a valori trascurabili.

Per la presenza di tracce di portante è da osservare che i trasmettitori attualmente sopprimono la portante quanto basta e avanza.

Il circuito dell'oscillatore audio è quello pubblicato su **QST** settembre 1969 ad opera di **WB2RHM** e ripreso poi da Radio Amateur Handbook a partire dal 1972. In base alle prove fatte questo circuito si è dimostrato il migliore e inoltre è semplice, funziona al primo tentativo, la frequenza è ben regolabile e stabile, cosa importante, e i due toni, anche con lo shift a 850 Hz, hanno ampiezza pressoché uquale.

Il circuito consiste nel classico doppio « T » in reazione su Q_3 . Il doppio T è costituito dai condensatori C_6 , C_7 , C_8 , dalle resistenze R_{13} , R_{14} , R_{12} e dal potenziometro P_2 .

Il diodo D_9 , quando è polarizzato, inserisce su un ramo del doppio T un valore resistivo che determina lo shift $(R_{18}, P_3 \ O \ R_{19} - P_4)$.

Fin quì il circuito di WB2RHM. Ad esso sono stati aggiunti Q_9 e Q_{11} che danno la possibilità di invertire lo shift agendo su S_9 .

Il deviatore S₄ permette di pilotare l'oscillatore tramite il demodulatore stesso nel quale può essere immesso un segnale audio RTTY inciso su registratore a nastro magnetico. Lo shift viene automaticamente corretto dal circuito che ci dà anche la possibilità di rovesciarlo.

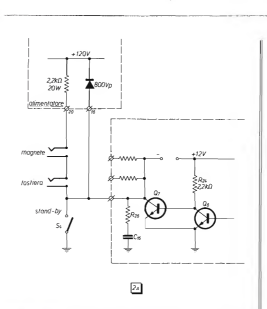
L'uscita di Q_4 dà un segnale sufficientemente ampio per l'ingresso di qualsiasi trasmettitore, in certi casi (per chi non dispone di phono-patch) sarà bene inserire un potenziometro da 10 k Ω per attenuare il segnale a un livello simile a quello del microfono.

Infine, per i conservatori e per i sostenitori della FSK « pura » è prevista una uscita che fornisce il segnale RTTY, anche esso invertibile, della ampiezza di circa 50 V positivi.

Modifiche da apportare al demodulatore C.G.I. 001

Il circuito descritto in questo articolo è il completamento di quello descritto su **cq elettronica** del settembre 1973. Le modifiche che ora verranno suggerite erano già previste negli schemi e sui circuiti stampati del demodulatore. Il transistore Q_7 non verrà più fatto lavorare a 120 ÷ 150 V ma bensì a 12 V (vedere figure 2A e 2B del presente articolo).

figura 2



Modifiche da eseguire sullo stadio di uscita del demodulatore: Q. diventa un amplificatore « saturo » e le tre uscite (17, 18, 19) vanno al circuito (vedere figura 1).

L'interruttore per lo stand-by viene eliminato.

28

Il suo collettore verrà collegato ai + 12 V tramite una resistenza da 2,2 k Ω da montare sul circuito stampato a fianco di R_{24} .

Le due resistenze da 10 k Ω (R₂₆ e R₂₇), non utilizzate in precedenza, ora sono utilizzate e andranno installate (figura 2B).

Si toglierà dal circuito il gruppo $R_{28}\text{-}C_{16}$ e si eliminerà l'interruttore S_4 che opera in stand-by.

Nell'alimentatore potremo eliminare il diodo da 800 $V_{\rm p}$ che nel nuovo circuito è sostituito da $D_{\rm 14}$.

Tutto il nuovo circuito (figura 1) utilizza la tensione di 15÷16 V non stabilizzata fornita dall'alimentatore (piedino 13). Lo stabilizzatore non avrebbe potuto sopportare il carico dovuto al circuito delle tastiere e del relè.

E' evidente però che il circuito di figura 1 può essere applicato a qualsiasi demodulatore (al·lo stato solido) purché si eseguano analoghe modifiche.

Costruzione, componenti

I transistori Q_1 , Q_5 , Q_7 , Q_9 e Q_{11} sono dei normali 2N708 o equivalenti. Q_2 e Q_{10} sono 2N1711 oppure 2N1613 o equivalenti.

 Q_6 e Q_8 sono i soliti finali video in contenitore TO5 e in grado di sopportare la tensione di alimentazione dei magneti (BD115, BF178 ecc.).

 ${\rm Q_3}$ e ${\rm Q_4}$ sono BC108, sostituibili con qualsiasi altro transistore NPN per bassa frequenza ad alto guadagno.

 D_8 e D_{16} sono zener rispettivamente da 9 V, circa 400 mW, e 45 \div 50 V, 1 W. I diodi $D_1,\ D_2,\ D_3,\ D_4,\ D_5,\ D_6,\ D_7,\ D_{14},\ D_{15}$ sono da 600 \div 800 V_p ; tutti gli altri sono comuni diodi al silicio tipo 1N914 o equivalenti.

Le resistenze R_{12} , R_{13} , R_{14} , R_{15} , R_{18} , R_{19} e i semifissi P_2 , P_3 , P_4 sarà bene siano di ottima qualità, essi infatti determinano la frequenza (e quindi la stabilità) dell'oscillatore AFSK.

Resistenze a strato metallico e potenziometri tipo « Trimit » a dieci giri sarebbero il « non plus ultra » però il loro costo è abbastanza elevato.

Le medesime considerazioni valgono anche per i condensatori C_6 . C_7 e C_8 che dovranno essere di polistirolo o comunque non ceramici.

Nel cablaggio tutti i conduttori che portano segnali di bassa frequenza sarà bene che siano schermati.

Esternamente al circuito si monterà la resistenza da 2,2 k Ω . 20 W (l'altra è già presente nel circuito dell'alimentatore).

Le prese jack da pannello A_1 , A_2 , A_3 debbono essere del tipo che in mancanza dello spinotto cortocircuitano i contatti. A_4 e A_5 che ricevono gli spinotti dei magneti dovranno avere la loro carcassa isolata da massa perché si trova al potenziale di alimentazione dei magneti stessi (120 V).

I condensatori C_{11} , C_{12} , C_{13} , C_4 , C_5 , C_{15} , C_{17} , C_{18} sono del tipo ceramico a disco per by-pass.

 J_1 , J_2 e J_3 sono impedenzine per RF da circa 100 μ H.

Si renderà necessario, a montaggio ultimato, una accurata schermatura di tutti i cavi che collegano il demodulatore al resto della stazione. Tutte le carcasse delle macchine andranno connesse alla massa generale della stazione e, particolarmente se si usa molta potenza, sarà bene avere l'antenna e la sua discesa in ordine (ROS basso, presa di terra efficiente ecc.) perché non prendendo queste precauzioni la RF del trasmettitore potrebbe entrare egualmente, nonostante i blocchi, e disturbare.

I commutatori S_1 e S_2 dato che il loro contatto comune nella posizione centrale è libero possono essere sostituiti da due deviatori a levetta con posizione centrale neutra.

Il relé è un normale 12 V a due scambi. Tutte le resistenze sono da 1/4 W se non indicato diversamente. Il condensatore C_2 da $1\div 2\,\mu\text{F}$ controlla il tempo di tenuta del KOX e il suo valore esatto dipende dal guadagno di Q_1 .

Il transistore Q_{\circ} deve essere selezionato in modo da avere una $V_{\rm ce}$ in saturazione piuttosto bassa.

Taratura

A montaggio ultimato, il « giro » delle tastiere e dei magneti, se non vi sono errori nella costruzione o qualche componente guasto, deve funzionare subito trattandosi di un « circuito logico » (fare attenzione al senso dei diodi).

Usare fili di colore diverso nelle varie connessioni tra circuito e commutatori per una più comoda verifica della esattezza delle connessioni.

Per la taratura della frequenza dell'oscillatore (figura 1) ci si regola come segue: S_4 come nello schema, tutte le tastiere a riposo, S_5 su « normale » (N). Dopo avere data tensione al complesso si collegherà l'uscita dell'oscillatore a un frequenzimetro. Poi, agendo sul potenziometro P_2 , si regolerà l'oscillatore per 2125 Hz.

Spostare S_3 su « rovesciato » (R) e S_3 su « 850 ». Quindi agire sul potenziometro P_3 sino a ottenere sul frequenzimetro 2975 Hz. E ancora S_3 su « 170 » e con il potenziometro P_4 ottenere 2295 Hz in uscita.

Nel caso che una di queste operazioni non si rendesse possibile nonostante si sia effettuata tutta la escursione del relativo potenziometro, è necessario variare il valore della resistenza fissa in serie al potenziometro stesso fino a ottenere la frequenza desiderata.

Nel caso si entrasse direttamente nel microfono del trasmettitore è necessario attenuare l'uscita dell'oscillatore tramite un potenziometro di valore alto ($10 \div 100 \text{ kO}$).

Dopo di che si può « andare in onda ».

共 柒 岩

Raduno RTTY - Lido di Camaiore

La mattina del 2 giugno u.s. con inizio alle ore 10,30 si è svolto il 7° raduno RTTY a Lido di Camaiore. Erano presenti 31 RTTYers italiani più i due RTTY managers Cassina (AHN) e Rossi (ROL), il presidente Vollero (KRU), il segretario generale Pesce (ZTC) e il collega Arias (AUC) in rappresentanza di cq elettronica.

Apertura dei lavori: breve e opportuno intervento del presidente KRV sul futuro del radiantismo e sul pericolo che le gamme OM vengano fagocitate dal traffico BC: occorre prepararsi a fondo per la conferenza ITU del 1979: la recente vicenda degli OM francesi è indicativa di un nuovo modo di pensare, non favorevole agli OM.

E' seguita la discussione del tema tecnico in merito al quale riporto il comunicato ufficiale rilasciato dagli RTTY managers:

Collegamento RTTY tra Segreteria generale e Sezioni

A seguito delle decisioni prese in occasione del 7º Raduno RTTY di Lido di Camaiore il 2 giugno u.s., relative al collegamento in RTTY tra la Segreteria generale e le Sezioni, si comunica che a far data dal giovedì 18 luglio si effettueranno esperimenti settimanali di trasmissione RTTY sulla frequenza di 3625 MHz (circa), deviazione 170 Hz, velocità telegrafica 45,45 baud, alle ore: 07,30 - 14,00 - 22,30 locali.

Si invitano tutte le Sezioni, se non direttamente, attraverso soci attrezzati, a fare ascolto dando eventualmente conferma immediata del messaggio ricevuto.

Questo esperimento iniziale, consentirà di verificare le possibilità operative al fine di arrivare a perfezionare sempre più il traffico tra la Segreteria generale e le Sezioni di tutta Italia.

gli RTTY managers

Ha avuto infine luogo la premiazione del Campione del mondo RTTY 1973 Attilio Sacco (BAY); hanno preso la parola Vollero, Arias, e Piero Moncini (MPK), campione uscente (1972).

Arias ha sottolineato l'importanza dei contests RTTY che hanno dimostrato la capacità e lo spirito di sacrificio degli italiani in questa tecnica radiantistica avanzata. Ha anche annunciato ufficialmente che la proclamazione del Campione del mondo avverrà ogni anno in occasione del raduno di Camaiore.

Brevi parole, commosse, di ringraziamento di BAY (che, oltre alla targa d'argento di campione del mondo ha ricevuto anche la medaglia d'argento per il secondo posto al Giant, una targa ricordo dall'ARI e una coppa dalla Sezione ARI di Napoli).

Cocktail, pranzo, e tutti a casa.

4° Worldwide SSTV Contest

Un buon numero di SSTVers ha partecipato al 4º Worldwide SSTV Contest concentrando la loro attività sui 20 m, particolarmente attorno a 14.230 e creando sovente un notevole

Il numero dei logs inviati non è certo rappresentativo della partecipazione. A questo proposito ho visto sul mio monitor una ventina di stazioni italiane in attività ma i logs inviati sono solo sei. E' questo un vecchio problema ancora insoluto.

L'uso indiscriminato della SSB effettuato nella precedente edizione, motivo per cui come si ricorderà non ho compilato la graduatoria, non si è manifestato anche se qualche caso sporadico, irrilevante nel complesso e subito rientrato per il richiamo dei corrispondenti, non è mancato.

Qualche perplessità nella compilazione dei logs e nella formazione del punteggio finale. Per la prossima edizione, trattandosi di OM sovente nuovi ai contests introdurrò nella presentazione un esempio di log.

La determinazione del punteggio si può esemplificare nella seguente formula: (numero totale dei QSO+numero dei QSO sui 10 m) x [(5 x numero dei continenti massimo 6 -) + (2 x numero dei Paesi collegati)]. Secondo questa impostazione presento i risultati finali.

RISULTATI del 4° WORLDWIDE SSTV CONTEST

patrocinato da cq elettronica 9 e 10 febbraio 1974

1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	W9NTP WA1NXR WA7OBV WB4ECE IT9ZWS HB9NL WA1KYV EA4DT EA2JF DK5EL	$ \begin{array}{l} (77+5) \times [\ (5 \times 6) + (2 \times 42)\] \\ (44+0) \times [\ (5 \times 4) + (2 \times 28)\] \\ (42+0) \times [\ (5 \times 3) + (2 \times 28)\] \\ (43+0) \times [\ (5 \times 3) + (2 \times 21)\] \\ (34+0) \times [\ (5 \times 3) + (2 \times 25)\] \\ (31+0) \times [\ (5 \times 6) + (2 \times 19)\] \\ (33+0) \times [\ (5 \times 4) + (2 \times 21)\] \\ (34+0) \times [\ (5 \times 4) + (2 \times 17)\] \\ (38+0) \times [\ (5 \times 3) + (2 \times 17)\] \\ (30+8) \times [\ (5 \times 3) + (2 \times 16)\] \\ \end{array} $		9.348 3.344 2.982 2.666 2.210 2.108 2.046 1.998 1.862 1.786
11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)	G3IAD HA6VK IØPCB IT9ZDA CT1PG I1PXC OZ1AT I3HDC K9BTU JA1ARA	$ \begin{array}{l} (33+0) \times \big[(5\times 3) + (2\times 17) \big] \\ (24+0) \times \big[(5\times 3) + (2\times 18) \big] \\ (22+0) \times \big[(5\times 3) + (2\times 17) \big] \\ (26+0) \times \big[(5\times 2) + (2\times 14) \big] \\ (26+0) \times \big[(5\times 2) + (2\times 13) \big] \\ (22+1) \times \big[(5\times 3) + (2\times 12) \big] \\ (22+0) \times \big[(5\times 3) + (2\times 12) \big] \\ (15+0) \times \big[(5\times 3) + (2\times 10) \big] \\ (16+0) \times \big[(5\times 2) + (2\times 10) \big] \\ (14+0) \times \big[(5\times 3) + (2\times 7) \big] \\ \end{array} $	=	1.617 1.224 1.078 988 936 897 858 525 480 406
21) 22) 23) 24) 25)	JA7FS VE6SL ISØPEM OZ2YC SM6CQV	$(10+0) \times [(5 \times 3) + (2 \times 7)]$ $(11+0) \times [(5 \times 1) + (2 \times 6)]$ $(9+0) \times [(5 \times 1) + (2 \times 6)]$ Control Log. Control Log.	1 11 11	290 187 153

Don Miller (W9NTP) che è il vincitore di questa edizione non ha bisogno di presentazioni perché ha collegato quasi tutti gli SSTVers italiani ed è molto noto anche per la sua attività di proselitismo.

Molto interesse ha suscitato la sua emissione realizzata con l'ausilio di una tastiera. Diverse richieste di chiarimenti mi sono giunte a questo proposito. Informo quindi che ho sul tavolo buona parte del materiale per la realizzazione di questo generatore e, FAX permettendolo, spero di trovare un poco di tempo per la sua realizzazione dopo di che lo presenterò sulla rivista.

Sto già studiando la nuova edizione del Contest SSTV, che si effettuerà nel medesimo periodo del 1975, e il cui regolamento presenterò tempestivamente.

A tutti i partecipanti molte grazie, e arrivederci al 5º Worldwide SSTV Contest!

cq - 7/74 -

Dura lex... sed lex?

Marcello Arias

Parafrasando la nota sentenza «Dura lex, sed lex» (Dura è la legge, ma è la legge) mi dico, invece, pensando alla recente nuova «regolamentazione» della CB: Dura è la legge... ma è una legge?

Non è nelle mie abitudini fare il nichilista o il distruttore sistematico dello

Stato, ma c'è davvero da restare perplessi.

Il Decreto ministeriale recentemente emesso impone, infatti, alla CB una parabola discendente che passa attraverso due momenti determinanti: il 30/9/1974 e il 31/12/1977.

Il 1º gennaio 1978 andremo tutti insieme a seppellire i defunti baracchini e

faremo un bel funeralone di 1º classe con pennacchi alla CB.

La prima data blocca l'ingresso ai 27 MHz a nuovi CB: chi comprerà e userà dopo il 30/9/74 un apparato da 5 W sarà fuori legge e incorrerà in pesanti sanzioni anche penali.

Tuttavia, stando al nuovo Decreto, dovrebbe essere la seconda data, il 31/12/1977, oh gran bontà dei nostri legiferatori, la data della pratica sepoltura

di baracchini e CB.

E' difficile infatti considerare CB chi opera con mezzo watt, sola stazione fissa, con l'antenna «sulla parte di immobile di proprietà o in uso legale e comunque non più lunga di 3 m».

Non specificano i legiferatori cosa se ne faranno decine di migliaia di cittadini dei loro apparati CB dopo il 31/12/1977 visto che la norma transitoria, in

deroga alla legge, non tollera oltre quella data gli attuali baracchini.

Se si crede che la CB sia una libera espressione di comunicare, come la stampa e la stessa voce umana diretta, non si può accettare supinamente questo intervento legislativo che soffoca un divertente e innocuo svago per tanti cittadini, una fonte di miglioramento del loro bagaglio tecnico, una apertura di mercato per l'industria e il commercio, una occasione di rapporti umani. E' necessario portare avanti una corretta ma vigorosa azione di protesta (azioni legali, azioni parlamentari, dibattiti sulla libertà di espressione, campagne di stampa) ma è sopra tutto necessario essere corretti in aria!

D'altra parte, se si pensa al recente atteggiamento relativo alle TV straniere e agli italici ripetitori, non c'è da farsi molte illusioni sulla durezza della lotta che ci attende.

Ma cedo ora la parola al legislatore, riportando la copia fotostatica della Gazzetta ufficiale del 30/4/1974, richiestami da più parti, che riporta il Decreto ministeriale incriminato.

Il mese prossimo discuteremo della Circolare esplicativa del Ministero.

Aggiungo infine due note pratiche: come si fa la domanda per la concessione dell'uso di apparati ricetrasmittenti di debole potenza per gli scopi di cui al punto 8, articolo 334 del codice PT.

La dom'anda di concessione intestata alla Direzione compartimentale regionale redatta in carta da bollo da L. 500 dovrà contenere generalità, residenza e cittadinanza del richiedente ed essere corredata dall'attestato del versamento di L. 7.500 (semestre) intestato alla Direzione compartimentale P.T. Causale: «versamento per uso apparati ricetrasmittenti di debole potenza».

Gli interessati, per potere usufruire delle deroghe previste dall'articolo 3 del DM 23/4/74 dovranno fare pervenire la domanda di cui sopra alla Direzione

compartimentale P.T. non oltre il 30 settembre 1974.

La concessione relativa alle domande che risulteranno pervenute oltre tale data comporterà l'osservanza degli art. 1 e 2 del DM di cui sopra (apparati omologati rispondenti alle caratteristiche tecniche).

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 30 aprile 1974

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

Anno 115º - Numero 111

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 6540139 AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI, 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 8508

Value of 1 uveri	ME FILESON E ISTITUTO FOETGINATION BEEF	O OTATO ELEMENTA DECE
canale	riservato a:	trasmission
1	MARE	26965
2	MARE	26975
3	MARE-INDUSTRIA	2 6985
3 a	TELECOMANDI	26995
4	CB	27005
5	CB	27015
6	CB	27025
7	CB	2 7035
7a	TELECOMANDI	27045
8	СВ	27055
9	CB	27065
10	CB	27075
11	CB	27085
11a	TELECOMANDI	27095
121	CB	27105
1.3	CB	27115
13a		27120
14	CB	27125
15	СВ	27135
15a	TELECOMANDI	27145
16	SOCCORSO STARADALE	
17	RICERCA PERSONE	27165
18 19	INDUSTRIA SOCCORSO STRADALE	27175 27185
19a	TELECOMANDI	27195
20	SPORT	27205
21	SPORT	27215
22	TELECOMANDI	27225
22a	RICERCA PERSONE	27235
22b	SANITARIE	27245
23	TELECOMANDI	27255
24/S	SANITARIE	27265
25/S	RICERCA PERSONE	27275
26/S		
27/S		
28/S	*******	F- \ {
·		

DECRETO MINISTERIALE 23 aprile 1974.

Utilizzazione degli apparecchi radioelettrici ricetrasmittenti di debole potenza di tipo portatile per gli scopi di cui all'art. 334 del codice postale.

IL MINISTRO PER LE POSTE E LE TELECOMUNICAZIONI

Visto l'art. 334 del testo unico delle disposizioni legislative in materia postale, di bancoposta e di telecomunicazioni, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 29 marzo 1973, n. 156, che nel prosieguo del presente decreto sarà più brevemente denominato « Codice P.T. ».

Visto il regolamento delle radiocomunicazioni di Ginevra (Unione internazionale delle telecomunicazioni -1968) con il quale viene stabilità, nell'art. 5, sezione IV, la ripartizione delle frequenze in ambito mondiale;

Riconosciuta l'opportunità di riservare sull'intero territorio della Repubblica determinate frequenze o bande di frequenza all'uso di apparecchi radioelettrici ricetrasmittenti di debole potenza, di tipo portatile, per gli scopi di cui ai numeri 1), 2), 3), 4), 5), 6), 7) e 8) dell'art. 334 del codice P.T. e di stabilire le relative prescrizioni tecniche:

Considerato che da tempo, ancora prima dell'entrata in vigore del codice P.T., sono stati immessi in commercio o sono in possesso di privati apparecchi radioelettrici ricetrasmittenti di debole potenza, di tipo portatile, non rispondenti alle caratteristiche previste nelle raccomandazioni emanate, in sede europea, dalla Conferenza europea delle poste e delle telecomunicazioni, cui il presente decreto intende uniformarsi;

Ritenuto peraltro opportuno consentire, in via temporanea, per quanto si riferisce agli scopi di cui ai numeri 5) e 8) dell'art. 334, l'uso di apparecchi non conformi alle prescrizioni stabilite in via permanente dal presente decreto, fermo restando tuttavia, senza alcuna eccezione, l'obbligo di osservare le prescrizioni concernenti le frequenze utilizzabili;

Sentito il Consiglio superiore tecnico delle telecomunicazioni;

Decreta:

Art. 1.

Le frequenze e le bande di frequenza riservate agli apparecchi radioeiettrici ricetrasmittenti di debole potenza, di tipo portatile, e le relative prescrizioni tecniche sono quelle indicate nella unita tabella, che costituisce parte integrante del presente decreto.

Le concessioni increnti agli apparecchi di cui al comma precedente non comportano l'esclusività nell'uso delle frequenze riservate, né diritto a protezioni da eventuali disturbi o interferenze causati da altri apparecchi autorizzati.

Art. 2.

Gli apparecchi di cui all'articolo precedente debbono vizio fra diversi punti di una stessa nave: essere di tipo omologato dall'amministrazione. Ai fini dell'attestazione della avvenuta omologazione, l'atto di concessione indicherà gli scopi dell'uso dell'apparecchio e gli estremi dell'omologazione. Tali estremi tengono luogo del contrassegno previsto dall'art. 334, secondo comma, lettera c), del codice P.T. e l'utilizzazione degli apparecchi non potrà essere disgiunta dalla possesso della prescritta concessione da parte del titolare.

Art. 3.

Per non oltre fre anni solari successivi a quello in corso alla data di entrata in vigore del presente decreto, gli apparecchi di cui all'art. 334, numeri 5) e 8) del codice P.T. possono essere utilizzati, in deroga alle disposizioni di cui ai precedenti articoli 1 e 2, purché siano osservate le seguenti condizioni;

- a) che, in relazione a ciascuno degli scopi indicati nei numeri 5) e 8) dell'art. 334, siano rispettate le prescrizioni relative alle frequenze previste nell'annessa
- b) che la potenza in uscita dal trasmettitore, in assenza di modulazione, non superi i 5 Watt;
- c) che gli interessati presentino alla direzione compartimentale delle poste e delle telecomunicazioni. competente per territorio, entro il 30 settembre 1974 la prescritta domanda di concessione corredata dell'attestazione dell'avvenuto versamento del canone.

Art. 4.

L'utilizzazione degli apparecchi per gli scopi di cui all'art. 334 del codice P.T. resta in ogni caso subordinata alle esigenze dei pubblici servizi di telecomuni-

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta smettitore: Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 23 aprile 1974

Il Ministro: Togni

TABELLA

FREQUENZE E PRESCRIZIONI TECNICHE RELATIVE AL L'USO DEGLI APPARECCHI RADIOELETTRICI DI DEBOLE POTENZA, DI TIPO PORTATILE, PER GLI SCOPI DI CUI presa l'antenna: ALL'ART. 334 DEL CODICE P.T.

- A) Banda di frequenza: da 26,960 a 27,280 MHz
- B) Frequenze, specificamente indicate per ciascuno degli scopi previsti ai sottoindicati punti di cui all'art, 334 del codice P.T.:

punto 1) - in ausilio agli addetti alla sicurezza ed al soccorso sulle strade, alla vigilanza del traffico, anche dei trasporti antenne di lunghezza superiore a 3 metri. a fune, delle foreste, della disciplina della caccia, della pesca e della sicurezza notturna:

> 27,155 MHz 27,185 MHz

punto 2) - in ausilio a servizi di imprese industriali, commerciali, artigiane ed agricole:

> 26,985 MHz 27,175 MHz

punto 3) - per collegamenti riguardanti la sicurezza della vita umana in mare, o comunque di emergenza, fra piccole imbarcazioni e stazioni di base collocate esclusivamente presso sedi di organizzazioni nautiche nonchè per collegamenti di ser-

> 26,965 MHz 26,975 MHz 26,985 MHz

punto 4) - in ausilio ad attività sportive ed agonistiche: 27,205 MHz

27.215 MHz

punto 5) - per telecomandi dilettantistici:

26 995 MHz 27,045 MHz 27,095 MHz 27,145 MHz 27,195 MHz 27.225 MHz 27,255 MHz

punto 6) - per ricerca persone con segnali acustici:

27,165 MHz 27,235 MHz 27,275 MHz

punto 7) - in ausilio delle attività professionali sanitarie ed alle attività direttamente ad esse collegate:

> 27,245 MHz 27,265 MHz

punto 8) - per comunicazioni a breve distanza di tipo diverso da quelle di cui ai precedenti numeri da 1 a 7:

27,005 MHz 27,055 MHz 27.105 MHz 27.015 MHz 27.065 MHz 27,115 MHz 27,025 MHz 27,075 MHz 27,125 MHz 27,035 MHz 27.085 MHz 27,135 MHz

- C) Spaziatura tra canali: 10 KHz
- D) Potenza massima autorizzata:

relativamente ad apparecchi utilizzati per gli scopi di cui ai numeri 1), 2), 3), 4), 6) e 7): 5 Watt di potenza di uscita del trasmettitore, in assenza di modulazione;

relativamente ad apparecchi utilizzati per gli scopi di cui ai numeri 5) ed 8): 0,5 Watt di potenza di uscita del trasmettitore, in assenza di modulazione,

- E) Larghezza massima della banda occupata: 6 KHz
- F) Tolleranza di frequenza del trasmettitore: ± 1,5 KHz
- G) Potenza delle emissioni non essenziali irradiata dal tra-

nelle bande da:

41 a 68 MHz 87.5 a 104 MHz 162 a 230 MHz 470 a 862 MHz non superiore a 4 nW;

nelle altre bande:

non superiore a 0,25 "W;

H) Potenza delle irradiazioni parassite del ricevitore, comnon superiore a 2 nW:

I) Antenne: in ogni caso, non è ammessa l'utilizzazione di antenne direttive.

Relativamente agli apparecchi utilizzati per gli scopi di cui al n. 8) dell'art. 334 del codice P.T., non è ammesso l'uso di

Il Ministro per le poste e le telecomunicazioni

TOCHT

(3422)

Quiz! Quiz!

(soluzioni dei quesiti di pagina 690, n. 5/74)

p.i. Mauro Gandini

Pistaaaa! Eccomi che ritorno su questa «pubblica piazza» a gran velocità col mio monopattino (per ora costano meno le suole che non la benzina, ma non so per il futuro). Uno sguardo veloce: bene, direi che ci siete tutti, più o meno.

Allora, vedo che vi siete arrabattati per benino contro il mio Quiz! Quiz! Allora io ho deciso di rimandare al mese prossimo la soluzione così potrò mettere a segno le frustate a salve sulle carni arrostite da questo sole di luglio.

Mbe'! Cos'è questo brusio non troppo pacifico? Ulla là! Cosa sono quelle zappe, martelli e lupare che state alzando verso il cielo?

Calma, come non detto, per carità, lei abbassi quella falce, che se sfugge di mano qui rappresentiamo la rivoluzione francese. Come non detto! Come non detto! Eccovi le soluzioni.

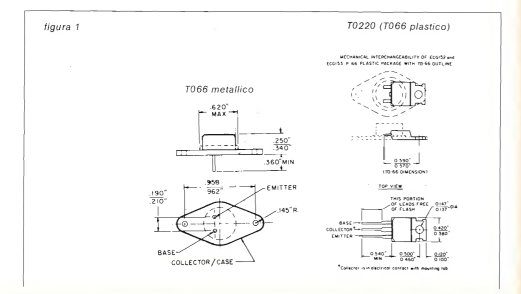
Intanto devo dire che nessuno ha risposto esattamente a tutte e tre le domande: statisticamente il 99 % hanno risposto più o meno bene alla prima e alla terza e soltanto tre hanno risposto esattamente o quasi alla seconda.

Senza dubbio alcuno ho scelto come vincitore Alessandro Boccabella di Siena, il quale ha solo sbagliato la sigla del contenitore della figura 3 che non è T076 come da lui indicato, ma T078. Comunque riportiamo le risposte esatte di Alessandro, che sono anche chiare e abbastanza succose.

1) Le tre resistenze sono collegate tutte in parallelo.

2) Il contenitore T066 plastico ha quella disposizione dei terminali per consentire la perfetta corrispondenza meccanica con il T066 metallico: infatti, sovrapponendo le silhouettes dei due contenitori, si ha una perfetta corrispondenza base-base, emettitore-emettitore e anche il foro di fissaggio del T066 plastico (a cui è elettricamente connesso il collettore) corrisponde a quello del T066 metallico più distante dai terminali E-B. La presenza del terminale di collettore consente anche il montaggio verticale.

3) Una traccia fissa o, peggio, un punto permanente possono facilmente provocare la bruciatura dello strato fotoemittente (fosforo) del tubo a raggi catodici, specialmente con alta luminosità.



Secondo assoluto Marco Panigada di Pavia che è stato ancor più breve, ma ha errato anch'egli il contenitore di figura 3 e non ha spiegato molto chiaramente la sua risposta

alla terza domanda.

Terzo assoluto Roberto Allegratti di Pisa, il quale ha errato come i suoi compagni la figura 3 e ha esemplificato anche se non molto chiaramente la risposta alla prima parte della seconda domanda.

Quizt Quizt

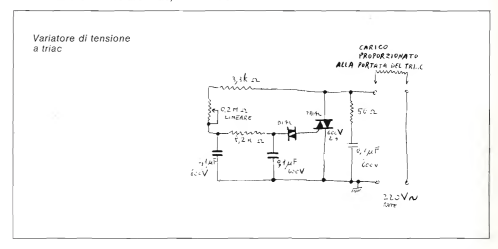
Vediamo dove la maggioranza di voi ha sbagliato e cioè la seconda risposta.

Molti hanno risposto che il collettore è al centro perchè è collegato alla piastra di raffreddamento, ma questo non rende essenziale la sua presenza al centro. E pensare che vi avevo aiutato molto per questa risposta: infatti ho usato una figura indicante il transistor come T066 plastico e non T0220 come effettivamente esso si chiama (se non avete presente il T066 metallico pensate ai 2N3054, agli AD161 e 162).

Alla seconda parte della domanda molti hanno risposto T05, ma il T05 è un contenitore per un transistor con solo tre leads ed è anche più alta la parte metallica; altri hanno risposto

i 099, ma il T099 ha otto leads e solitamente contiene circuiti integrati.

Come si vede in figura, i leads del contenitore T078 sono sei e, come scritto, contiene due transistors. Inoltre non poteva essere nemmeno un T077 o T071 per le differenti misure. Oltre ai tre pacchi dono elargirò a molti partecipanti un pò di siliciume e arsenigalliume (LED). E, per finire, uno schema gentilmente offerto da **Paolo Zambusi** di Novate Milanese che si becca le tanto sospirate quindici frustate a salve su dente del giudizio (se ce l'ha) per averci tentato a bruciare triac, diac e SCR.



Con questo vi saluto e vi ricordo che la bruciatura del tubo a raggi catodici fa male alla tasca, ma la bruciatura della pelle al sole estivo fa male alla salute.

Buona estate.

PS: Tenetevi pronti per il prossimo Quiz!

High Fidelit 1974

> 5-9 SETTEMBRE 1974 FIERA DI MILANO - P.ZA 6 FEBBRAIO

i prodotti

saranno esposti all'8 salone dell'HI-FI

presso lo stand



Un esposimetro digitale

ovvero: come stampare a colori

ing. Enzo Giardina

La realizzazione proposta in questa sede è di estremo interesse per tutti coloro che trascorrono svariate ore al mese in camera oscura, sia per

fini dilettantistici che professionali.

L'esposimetro in questione permette un risparmio di tempo e carta in ogni tipo di stampa, sia a colori che in bianco e nero, fornendo una misura del tempo, o dei tempi, di esposizione estremamente precisa e svincolata da fattori ambientali di temperatura; detta misura viene visualizzata su due tubi luminosi del tipo a sette segmenti e può essere automaticamente impostata su un timer che controlla i tempi di accensione dell'ingranditore. In pratica questo esposimetro può permettere la completa automaticità del processo di stampa dovendo l'operatore solo scegliere il formato, la inquadratura e, una volta operata la messa a fuoco, accendere l'ingranditore: l'esposimetro penserà poi a spegnerlo al momento giusto.

E' questo un concetto un pò esasperato della automazione che appare in molti apparati moderni tipo per esempio certi organi elettronici che, con la semplice pressione di un tasto, operano l'accordo arpeggiato nella tonalità fissata dal tasto stesso con accompagnamento di batteria su un ritmo

prefissato.

Ci si può domandare a tal punto se sia meglio comprarsi un buon giradischi, che costerebbe tra

l'altro sicuramente meno.

Anche in questo caso, con tutte le opzioni descritte, il marchingegno può sottrarre buona parte del piacere all'hobbista, ma rappresenta un indispensabile (e molto a buon mercato) aiuto per un professionista che, costretto a passare buona parte della giornata in camera oscura, non può che essere soddisfatto se viene facilitato nel suo lavoro.

Anche per l'hobbista c'è qualcosa da dire: non è assolutamente necessario montare tutte le opzioni e si può ottenere un semplice «consiglio» anzichè un «ordine» evitando di montare la parte riguardante l'accensione e lo spegnimento dell'ingranditore. Questo per quanto riguarda il procedimento del bianco/nero, per il colore invece il discorso è del tutto diverso: o si accettano i «consigli» o non

si stampa proprio.

---- 1062

Questo esposimetro è sorto durante una mia occasionale passione per la stampa a colori infatti, giudicando tutto il procedimento di una complessità notevole, decisi di costruirmi un aiuto-stampatore poichè i pochi conoscenti che si erano già da tempo gettati nell'impresa usavano procedimenti empirici e soggettivi o addirittura, scoraggiati, avevano desistito. Procuratomi alcune riviste specializzate e fattami una cultura sommaria in materia, mi accorsi che tutti gli articoli esistenti, con l'apparente scopo di invogliare, in effetti scoraggiavano il neofita. A mio avviso il procedimento colore non è affatto impossibile per il dilettante e, è vero, richiede qualche accorgimento in più rispetto al procedimento bianco/nero

ma non ne richiede così tanti, talvolta ridicoli come spesso ho dovuto leggere o vedere.

Dico questo perchè, all'inizio delle mie esperienze non sapevo che forma dovesse avere questo aiuto-stampatore, ed ero arrivato persino a immaginare che assolutamente dovesse poter misurare anche il grado di PH del rivelatore nonchè la temperatura del bagno.

In breve mi sono buttato in camera oscura a far prove, e ho scoperto alcune cose interessanti:

1 - Del grado di PH è molto poco salutare e inutile interessarsi, basta avere l'accorgimento di cambiare il bagno rivelatore con una certa frequenza che dipende dalla quantità di carta trattata e dal tempo di vita. Entrambe le cose si controllano a occhio esattamente come si fa per il rivelatore del bianco/nero, che, quando è vecchio, perde il suo colore originale molto trasparente per diventare scuro e opaco.

2 - Per quanto riguarda i bagni successivi: fissaggio, sbianca e stabilizzatore, non ci sono problemi

perchè durano veramente a lungo.

3 - Rispettando le specifiche sulla luce con cui operare e sui tempi dei bagni e dei lavaggi indicati dalla Casa che ha preparato i prodotti, lo sviluppo non determina inconvenienti di sorta.

- 4 Adesso devo dire un'eresia, o meglio, a molti sembrerà tale. La Casa dà dei margini operativi di temperatura abbastanza stretti, tanto che si consiglia in modo unanime di usare le quattro vaschette dei bagni immesse in un'altra vascona (più grossa) ,che contiene acqua a 20 °C. Apparentemente questa sembra un'idea brillante e quasi tutti, me escluso, sono provvisti di una bacinella abbastanza grande da contenere le altre quattro più l'acqua che funge da termostato. Se ben mi ricordo qualcosa di quello che studiai nel 19... (è meglio non dirlo) per l'esame di Fisica tecnica, per termostatare una certa massa di liquido in maniera poco più che soddisfacente occorre un'altra massa di acqua che sia almeno 20÷30 volte la massa del liquido termostatato. Occorre inoltre che la massa che si vuole termostatare possibilmente si affacci tutta su superfici alla stessa temperatura. Ora mi domando come si pretende di termostatare
- quattro litri di soluzioni:
 a) con la quantità di acqua irrisoria che rimane
 nella bacinellona (chiamiamola così) dopo che
 vi sono state immesse le quattro bacinelle
 contenenti i bagni, dato che il principio di
 Archimede, per quel che ne so, è tuttora

viaente:

b) che hanno poco meno della metà della superficie di contorno affacciata all'esterno verso l'oria ambiento

La risposta a queste domande è rappresentata dal fatto che non posseggo appunto la bacinellona. anche perchè c'è un'ulteriore considerazione da fare e cioè che entro un'abitazione normale munita di termosifone, sia d'estate che d'inverno gli sbalzi termici non sono notevoli e comunque compresi entro una fascia termica che ha come media i 20 °C.

Dunque il mio ricercato aiuto-stampatore stava sempre più prendendo la forma di un esposimetro, e pian piano occupava fette sempre più larghe del mio tempo libero, tanto che, quando fu completato, avevo perso ogni interesse per la stampa su carta. Scherzi a parte, non avendo problemi di progettazione, l'esposimetro si monta in pochissimo tempo e dopo alcune prove di taratura è pronto per funzionare; vale la pena comunque di leggersi le seguenti informazioni senza schizzare direttamente alla prima figura con schema.

Prima di procedere nel progetto, un dubbio mi bloccò per qualche tempo: luce riflessa o luce

diretta

lo credo che mettendo su un campo da foot-ball tutti gli interessati per qualsiasi ragione a quello che avviene nelle viscere della camera oscura, e avendogli preventivamente posto la domanda suddetta, si potrebbe far pagare il biglietto al pubblico e girare il mondo arricchendosi in maniera tale da potersi permettere di dare la mancia a Onassis.

Effettivamente è una spinosa questione che presenta, come Giano, due fronti e su ogni fronte ci sono pregi e difetti. Finchè ci si ostina a guardarne una sola di faccia non si sà quali sono i pregi dell'altra e viceversa, ma la soluzione è molto semplica facendosi un giretto attorno a Giano e concludendo che, secondo l'applicazione particolare, si può propendere per l'una o l'altra delle soluzioni.

L'esposimetro, imparziale, possiede le soluzioni e permette di passare dall'una all'altra semplicemente sfilando lo spinotto connesso con la cellula addetta a un tipo di misurazione e infilare al posto del precedente quello connesso con l'altra fotocellula.

Nessun'altra operazione dovrà essere eseguita perchè nello spinotto stesso ci sono tutte le connessioni che permettono di sapere che tipo di luce si sta trattando.

Analizziamo i due sistemi singolarmente.

LUCE DIRETTA

Vantaggi: – la misura non dipende dall'altezza dell'ingranditore dal piano di stampa;

 dai rapporti delle misure eseguite nel punto più chiaro e nel punto più scuro della proiezione si può determinare il contrasto e quindi il tipo di carta da scegliere.

Svantaggi:

 difficoltà per scegliere il punto della proiezione, con i suoi toni di chiari e di scuri, da prendere in considerazione per la misura.

LUCE RIFLESSA

Vantaggi:
— la misura è mediata su tutta la superficie di proiezione e quindi non ci
sono problemi di posizionamento delle
cellule;

possibilità di automatizzare la misura che in tal caso potrebbe avvenire

 contemporaneamente all'esposizione; semplicità di taratura.

Svantaggi: - dipendenze della misura dal coefficiente di riflessione del piano;

 dipendenze della misura dall'altezza dell'ingranditore dal piano di proiezione.

Gli esposimetri in commercio, che si basano su misurazione di luce riflessa, posseggono infatti complicati sistemi meccanici ed elettrici che tengono conto della distanza ingranditore-piano di projezione.

Ma attenzione! Colpo di scena! qui si dimostra che si può, per via ottica, svincolare la misura da

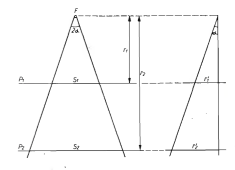
suddetta distanza.

Una normale fotocellula «vede» sotto un angolo solido di 2π steradianti, per cui il piano di proiezione risulta essere una piccola parte della superficie vista dalla fotocellula e il rapporto superficie illuminata/superficie totale (vista dalla fotocellula) è tanto più piccolo tanto più aumenta la distanza r tra fotocellula e piano di proiezione. Se però l'elemento sensibile viene incaspulato entro un contenitore munito di lente focalizzatrice, la superficie «vista» dalla fotocellula dipende dal fuoco della lente interposta.

Immaginiamo per assurdo di poter montare il focalizzatore e l'obiettivo del proiettore concentrici e di variare l'altezza dell'ingranditore dal piano di proiezione portandolo successivamente a due distanze (r_2 e r_1) che siano l'una il doppio dell'altra; o ciò che è lo stesso tenendo fermo l'ingranditore consideriamo due piani a distanza rispettivamente r_1 e r_2 con r_2 = 2 r_1 .

Immaginiamo di sezionare il piano di proiezione con un altro piano perpendicolare al primo e passante per il collimatore (punto F di figura 1).

figura 1



Ricordando inoltre che la potenza specifica distribuita sul piano di proiezione è uguale alla potenza emessa dal proiettore (PE) divisa per la superficie illuminata, si avrà

$$P_i = \frac{P_E}{\pi (r_i)^2}$$

(si sta ipotizzando che la superficie illuminata sia circolare e piana).

Per cui, ricordando che r₁ e r₂ stanno in rapporto 1/2

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{\pi (r_1')^2}{\pi (r_2')^2} = \frac{(\frac{11}{r_1} tg \alpha)^2}{(r_2 tg \alpha)^2} = \frac{r_1^2}{(2r_1)^2} = \frac{1}{4}$$

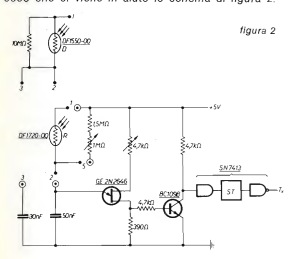
$$\frac{S_2}{S} = \frac{(r_2^r)^2}{(r_1^r)^2} = \frac{(r_2 tg \alpha)^2}{(r_1 tg \alpha)^2} = \frac{(2r_1)^2}{(r_1)^2} = 4$$

Facendo sistema delle due relacioni ricavate si trova $P_1.S_1 = 4 P_2 \frac{S_2}{4} = P_2 S_2$

Da cui si deduce che se α è abbastanza piccolo da permettere alla fotocellula di «vedere» solo superfici illuminate, si ha una misura di luce riflessa indipendente da r.

In altre parole si può dire che, raddoppiando la distanza ingranditore-piano di proiezione, è vero che la potenza specifica rivelata risulta essere quattro volte più piccola, ma è altrettanto vero che la superficie osservata è quattro volte più grande. Dunque, montando la fotocellula, disposta entro il collimatore, sull'ingranditore si riesce a ottenere una misura di luce riflessa indipendente dall'altezza dell'ingranditore dal piano focale. In pratica una lente di focale 2,5 cm montata davanti alla fotocellula, il più possibile puntiforme, ben si adatta allo scopo.

Risolto questo problema, abbiamo a disposizione due fotocellule da connettere all'esposimetro, ci rimane dunque solo da vedere cosa metterci dentro Chiaramente occorre generare una frequenza ed ecco che ci viene in aiuto lo schema di figura 2.



La connessione delle due fotocellule all'esposimetro è realizzata tramite uno spinotto di tipo Philips a cinque contatti più uno di massa connesso alla maglia del cavo schermato. E' opportuno che il collimatore sia metallico e connesso a massa, per cui, con la maglia del cavo, si ottiene il duplice scopo di portare allo stesso potenziale sia il collimatore che l'ingranditore stesso; non è invece essenziale che la massa del circuito sia connessa a terra.

Le due fotocellule sono la GBC DF1550-00 per la luce diretta (D) e la GBC DF1720-00 per la luce riflessa (R).

Mentre per quanto riguarda la prima si può autorizzare qualche cambiamento, con conseguente modifica della resistenza in parallelo, per quanto riguarda la seconda ogni tentativo di sostituzione con altri componenti è punibile a norma di legge.

Seconda quanto ho avuto occasione di dire nella precisazione al testo dell'articolo «The light dependent automatic switch» i dispositivi al seleniuro di cadmio hanno un recovery-rate assai lungo per cui, dato che nella misura di luce riflessa le quantità di luce in gioco sono molto piccole, la fotocellula lavora in condizioni che non sono quelle ottimali.

La DF 1720-00 ha un tempo di risposta di 9 ms secondo quanto dicono le specifiche, ma nonostante questo permane un tempo di attesa di 1 ÷ 2 sec da quando si inizia a quando si stabilizza la misura; detto tempo è paragonabile a quello che si riscontra in luce diretta con una fotocellula dal tempo di salita enormemente più lungo.

Dunque, usando elementi anche di poco più lenti $(50 \div 100 \text{ ms})$ si può arrivare a tempi di attesa di $10 \div 15$ sec.

Gli elementi fotosensibili ad alta velocità di commutazione (fotodiodi e fototransistor) non possono purtroppo essere usati in tale applicazione per la insoddisfacente linearità nel campo di escursione luminosa voluta.

Si ricordi che una LDR ha una risposta lineare su un piano logaritmico ove i rapporti sono costanti esattamente come lo sono i rapporti dei diaframmi dell'ingranditore.

A questo punto siamo fortunati possessori di una frequenza connessa in qualche modo con la luce misurata, e siccome siamo interessati ad avere un display del tempo di esposizione, quel che più ci interessa di questa forma d'onda quadra è il periodo: T è proporzionale al tempo di esposizione. Onestamente confesso di aver fatto il possibile per avere la frequenza proporzionale a detto tempo, ma ho dovuto rinunciarvi per problemi di linearità di risposta.

L'oscillatore a unigiunzione è quanto di meglio si possa desiderare in una tale applicazione, ma ha il piccolo inconveniente di generare una frequenza che è tanto più elevata quanto più piccola è la resistenza che lo carica, ovvero quanto più la fotocellula è illuminata.

E- stato dunque necessario costruire a valle di questo organo un misuratore di periodo.

Il misuratore di periodo è concettualmente analogo a un misuratore di frequenza solo che, invece di contare una frequenza incognita per un periodo prefissato, conta una frequenza nota per un periodo incognito. Il risultato dell'operazione viene visualizzato su due tubi a sette segmenti.

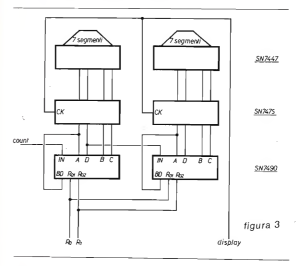
Contemporaneamente a questa semplice inversione di frequenze compare un grave problema.

Mentre in un frequenzimetro il tempo di conteggio è rigidamente fissato (un secondo se si vogliono misurare le unità di hertz), nel secondo caso ciò non accade e, tragedia delle tragedie, il tempo di conteggio è variabile con il periodo da misurare. Occorre dunque che il più lungo periodo da misurare sia molto minore dell'unità, in modo tale da poter usare il tempo base di un secondo, ottenuto dalla frequenza di rete, per pilotare i cicli di conteggio.

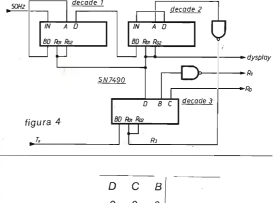
--- cq · 7/74 ----

In altre parole, se non si usasse questa accortezza si potrebbero avere dieci, venti, cento cicli di lettura al secondo che renderebbero impossibile il display.

L'organo di conteggio è visibile in figura 3.



Dei quattro fili che escono due (R_0, R_1) rappresentano il reset, uno il display e uno il count. Interessiamoci per ora dei reset e del display che vanno a finire nel circuito di figura 4, in cui entra anche il periodo incognito T_x .



D	С	В	
0 0 0 0 1	0 0 1 1 0	0 1 0 1 0	reset count display

In detto circuito compaiono tre decadi di cui due sono connesse alla frequenza di rete e dividono complessivamente per cento; la prima delle due è una onestissima decade collegata in maniera tradizionale, mentre la seconda ha la particolarità di avere l'input connesso al piedino BD, la connessione D - Ainput, e l'output preso sul piedino Aoutput.

Con tale connessioni la decade divide ancora per

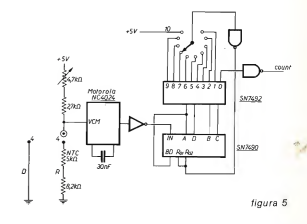
dieci, ma l'uscita è 0 per 1 sec e 1 per 1 sec. Della terza decade invece non è sfruttato il primo flip-flop per cui divide per cinque; le sue combinazioni di uscita saranno dunque

0	000
1	001
2	010
3	011
4	100

Pilotata sul reset dalla frequenza di 1/2 Hz, essa sarà libera di contare quando riceve uno 0 e disabilitata quando riceve un 1; notiamo però che il suo piedino D comanda il reset delle prime due per cui, seguendo un ciclo di conteggio, accadrà:

- 1 per un secondo $R_3 = 1$;
- 2 R₃ va a zero e la décade 3 inizia un ciclo di conteggio;
- 3 arriva alla seconda combinazione e comanda il reset dell'organo di conteggio;
- 4 arriva alla terza combinazione e permette il count dell'organo di conteggio;
- arriva alla quarta combinazione e comanda il display dell'organo di conteggio e il reset delle decadi 1 e 2;
- 6 inizia un nuovo ciclo.

Chiariti i principi di funzionamento dell'organo di controllo, rimane da considerare lo schema di figura 5, che è determinante ai fini dell'utilizzazione pratica dell'esposimetro.



Questo organo è molto più di un generatore di frequenza in quanto racchiude in sè un compensatore termico e l'organo divisore per la scelta delle varie sensibilità di carta (per il bianco/nero) o dei filtri (per il colore).

II V.C.M. (Voltage - Controlled Multivibrator Motorola MC4024) di per sè non ha bisogno di controllo in temperatura e basta esaminarne le caratteristiche per rendersene conto. Chi ha bisogno di controllo di temperatura è la fotocellula per luce riflessa, la quale, sottoposta a notevoli sbalzi termici, essendo montata vicino all'ingranditore, influenza negativamente la ripetibilità della misura.



figura 6

Seguendo comunque il consiglio della figura 7 non si corrono troppi rischi, in quanto si trova abbastanza vicina all'ingranditore per soddisfare l'ipotesi di contiguità, ma disposta in modo da non avere parti metalliche a contatto con superfici calde. Inoltre, essendo proprio sotto la lampada, ha un benefico flusso di aria fresca richiamata dall'effetto camino generato dalla lampada di illuminazione. Le connessioni che si vedono in figura 5 riguardano il restante quarto piedino, dello spinotto Philips, avanzato dallo schema di figura 2; inutile dire che la NTC deve essere montata nel collimatore il più possibile vicino alla fotocellula.

Non spenderò molte parole sul VCM, che è un integrato di elevate caratteristiche e di sicuro funzionamento.

A valle del VCM c'è un divisore di frequenza, variabile manualmente con un commutatore, che indica la scelta della scala desiderata.

A proposito di questo organo di divisione c'è molto da dire, in quanto rappresenta, assieme ai tre trimmers presenti in tutto il circuito, le possibilità di taratura del sistema, per altro molto elastiche. Secondo la marca e il tipo di carta usati, si può procedere con svariati sistemi sperimentali tra cui indicherò quello da me seguito, adatto per carta

Ferrania, per la stampa bianco/nero, e carta Agfa per la stampa colore. La carta Ferrania ha la particolarità di richiedere (a parità di altre condizioni) un raddoppio del tempo di esposizione per ogni gradazione crescente di contrasto.

La prima operazione da eseguire consiste nel variare il trimmer che pilota il VCM fino a ottenere una frequenza di uscita di circa 6500 Hz.

La seconda operazione è un pò più complessa: si inserisce la divisione per due con il commutatore si posiziona l'ingranditore a un'altezza di 33 cm (la lampada non deve essere inferiore a 75 W) e, inserito un negativo noto e senza contrasti forti, si posiziona il diaframma a 8; a questo punto si tara il trimmer di base del transistor unigiunzione fino a ottenere un display di tempo coerente con quello utilizzato per stampare il detto negativo in carta Ferrania 2.

L'ultimo trimmer, che riguarda solo la fotocellula per luce riflessa, viene tarato per confronto con le indicazioni date dalla fotocellula per luce diretta poichè, a bassi valori di intensità luminosa (diaframma 16, 22), la riflessa tende a espandere un pò troppo la scala. E' importante che le operazioni in luce riflessa vengano eseguite su un ben determinato piano di riflessione, ad esempio quello del marginatore. Se questa parte di taratura è eseguita

correttamente, si potranno applicare le seguenti divisioni (via commutatore) e per la stampa:

divisione	carta Fe (o filtro)	
. 3	1	
2 1	2	
5 7	R V	riflessa
3 7	B R	
10 7	V B	diretta

R = filtro rosso Wratten Kodak 29

V = filtro verde Wratten Kodak 61

B = filtro blu Wratten Kodak 47/B

La doppia scala per i filtri è dovuta alla diversa resa cromatica delle due fotocellule e in pratica, a prove eseguite, il commutatore verrà tarato direttamente in carta (o filtro) e non in divisione.

Fin qui abbiamo realizzato i «consigli», eseguiamo ora gli «ordini», cioè cerchiamo di automatizzare l'esposizione in base a quanto ci viene visualizzato dall'esposimetro.

Vi sono vari criteri possibili, uno consiste, a misura eseguita, nel bloccare i cicli del display in modo che rimanga visualizzata l'ultima misura eseguita; successivamente si spegnerebbe l'ingranditore, si posizionerebbe la carta sensibile e si premerebbe un pulsante con lo scopo di accendere il proiettore e contemporaneamente di far partire, con frequenza 1 Hz, due decadi di conteggio che, in continuo confronto con la quantità visualizzata, spegnerebbero la lampada per condizione di maggiore o uguale. Altra soluzione possibile consiste nel sostituire le due decadi dell'organo di conteggio con due decadi up/down, le quali, disconnesse dal VCM al momento dell'utilizzo, verrebbero

scaricate facendogli sottrarre un «1» ogni secondo. Si otterrebbe in tal modo il vantaggio di poter vedere il numero visualizzato regredire ogni secondo fino a ritornare a zero con conseguente spegnimento dell'ingranditore.

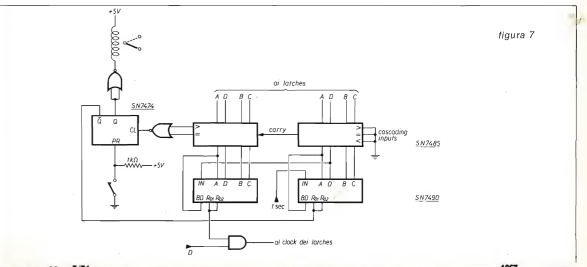
Ma esiste anche una terza soluzione, molto simile alla prima, che ha il difetto di essere funzione del tipo di carta usata, ma semplifica ancor più il procedimento.

La terza soluzione consiste in questo: una volta inserita la carta e messo a fuoco, si spegne l'ingranditore e si preme il pulsante sull'esposimetro. Avviene quanto descritto nel primo esempio ma in modo contemporaneo, ovvero parte sia la misura che il timer (accendendo l'ingranditore) e mentre il timer insegue il misuratore, quest'ultimo ha il tempo di posizionarsi sul valore definitivo. Al solito, ad avvenuta condizione di maggiore o uguale, si spegne l'ingranditore.

Altre soluzioni si potrebbero pensare, ma fermiamoci ad analizzare pregi e difetti di queste esposte che in effetti non sono tre ma due, in quanto la seconda non è altro che un'applicazione scenografica della prima.

Dunque la prima soluzione comporta una perdita di tempo maggiore (stiamo parlando a livelli di secondi), in quanto bisogna aspettare che la fotocellula sia arrivata a regime, ma ha il vantaggio di poter essere utilizzata sia in luce riflessa che in luce diretta.

La seconda possiede l'automaticità totale, ma è utilizzabile solo in luce riflessa. Fin qui poco male, il suo grande svantaggio è di essere funzione della carta usata, in quanto la misura di luce riflessa non viene eseguita sul piano del marginatore «campione», ma direttamente sulla carta che, a seconda che sia opaca, lucida o perlinata, ha un coefficiente di riflessione diverso. Questo non comporta difficoltà insormontabili in quanto potendo dividere il risultato per un numero da 0 a 10, basterebbe rifare la taratura per i tipi di carta scelti. Meglio ancora sarebbe avere un connubio dei due sistemi suindicati. Teniamo presente che questo non comporterebbe una spesa folle in quanto ogni struttura, raggiunto un certo grado di complessità, può essere adattata a nuove



specifiche con un incremento percentualmente irrisorio di componenti.

Per fare un discorso comprensibile in lire italiane (IVA compresa), tutto il marchingegno (automatismo 1 compreso) si aggira sulle 40.000 lire, il connubio dell'automatismo 1 e 3 non supera le 45.000 lire.

Comunque, per non complicare troppo le idee al prossimo, ci interesseremo solo del primo automatismo.

Dunque ci servono due decadi con ingresso a 1 Hz e ci viene in ausilio per questo lo schema di figura 8 in cui gli otto ingressi ai magnitude-comparators vanno connessi ai latches dell'organo di conteggio (figura 3).

Il magnitude-comparators, Texas SN7485, ha la funzione di confrontare due numeri in BCD e di propagare il riporto dell'operazione di confronto al successivo organo comparatore, per dare la possibilità di confrontare tra loro due interi buffers.

Qualche perplessità può sorgere sulle connessioni dei riporti, però basta controllare la truth-table per capire che il comparatore delle cifre di più basso ordine deve avere i suoi tre outputs connessi ai rispettivi cascading inputs del successivo. Del secondo comparatore si manderanno i due piedini di maggiore e di uguale entro un NOR che pilota il clear del flip-flop di tipo D.

Premendo il pulsante il flip-flop si «presetta», mette Q=0 e accende l'ingranditore; le decadi iniziano il conteggio e all'apparire del segnale di uguale o di maggiore sul clear tutto il sistema ritorna nelle condizioni iniziali.

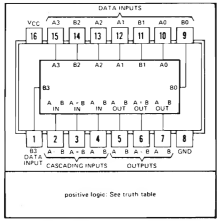
Rimane ancora una cosa da fare: bisogna bloccare il display dell'organo di conteggio e ciò è molto semplice interponendo nel collegamento fra il piedino D della decade 3 di figura 4 e il clock dei latches una porta AND con un ingresso connesso ai reset delle decadi costituenti il timer.

Per quanto chiunque ne possa a questo punto

figura 8

CIRCUIT TYPES SN7485 4-BIT MAGNITUDE COMPAR TORS

J OR N DUAL IN LINE OR
W FLAT PACKAGE (TOP VIEW)



¹Pin assignments for these circuits are the same for all packages.

TRUTH TABLE

COMPARING CASCADING INPUTS INPUTS					OUTPUTS				
A3, B3	A2, B2	A1, B1	A0, B0	A⇒B	A · B	A = B	A > B	A < B	A = B
A3 > B3	×	Х	х	х	x	x	н	L	L
A3 < B3	×	х	×	×	×	×	L	H.	ι
A3 = B3	A2 > B2	x	×	×	×	X	н	L.	Ł
A3 = B3	A2 < B2	x	×	×	×	×	L	н	L
A3 = B3	A2 = B2	A1 > B1	×	×	×	×	н	L	Ł
A3 - B3	A2 = B2	A1 . B1	×	×	×	×	L	н	L
A3 = B3	A2 = B2	A1 - B1	A0 - B0	×	×	×	н	L	L
A3 r B3	A2 - B2	A1 - B1	A0 - B0	×	×	×	Ł	н	L
A3 = B3	A2 - B2	A1 = B1	A0 - B0	н	L	L	н	L.	L
A3 = B3	A2 - B2	A1 B1	A0 = 80	L	н	Ĺ	L	н	L
A3 = B3	A2 = B2	A1 81	A0: B0	L	L	н	L	L	н

NOTE H - high level, L = low level, X = irrelevant

avere abbastanza c'è ancora una raccomandazione da fare.

La frequenza generata dal VCM e dal blocco di figura 2 è funzione della tensione di alimentazione per cui è doveroso mantenerla il più costante possibile.

A tale scopo, con eccesso di prudenza o con lungimiranza (non si sa), ho dedicato un L005 (stabilizzatore integrato di tensione) al solo scopo di alimentare il VCM e il blocco di figura 2.

Il rimanente dell'alimentazione può essere fatto a piacere in un modo qualsiasi, basta che la tensione sia di 5 Vcc: attenzione però che il consumo di tutto l'apparato è poco meno di mezzo ampere, per cui occorre premunirsi di opportuni dissipatori oppure usare un altro sistema da me collaudato con sorprendenti risultati.

Forte dell'esperienza di un mio collega di lavoro che, avendo realizzato un calcolatore da tavolo che fa le quattro operazioni fondamentali complete di segno con circa 100 (cento) integrati in linea, si è trovato di fronte a grossi problemi di alimentazione $(2 \div 3 \text{ A})$ e li ha risolti in modo molto semplice evitando di stabilizzare la tensione di alimentazione.

Anche io ho seguito la stessa strada e munitomi di un trasformatore con uscita di volt in volt sono andato a ricercare quell'uscita che mi desse ai capi del ponte un valore più possibile vicino ai 5 V. Vestigia di ciò si trovano anche nel circuito.

Nel blocco di figura 5 c'è quella porta NAND (che funziona da inverter e collega il blocco successivo di figura 3) che analizzata con un attento esame logico non serve a niente.

Quella porta serve solo a tenere l'input dell'organo di conteggio a massa per tutto il tempo che il divisore scandisce le sue uscite, in modo da evitare che il blocco di conteggio conti pure la frequenza di rete che gli appare con un ripple pauroso sulla alimentazione.

Sono ricorso a questo espediente, apparentemente grossolano ma di sicuro funzionamento, dopo aver visto con quanta sicurezza faceva i suoi conti il mio collega. A posteriori ho scoperto che buona parte delle calcolatrici da tavolo in commercio sfruttano lo stesso sistema.

* * *

Se siete riusciti a leggere fin qui, oltre a dirvi «bravi» per le vostre innegabili doti di intelletto, sagacia e costanza, vi dirò che mi rendo conto della complessità dell'apparato presentato in questo testo ma mi rendo pur conto che, con una quantità relativamente modesta di soldo, e una notevolmente maggiore di pazienza, chi è interessato alle magie della camera oscura è in grado di costruirsi un apparato di precisione e qualità professionali.

VETRONITE ramata doppia L. 1,30 cmq al kg	L.	
DIAC 400 V	Ļ.	4
PONTI 40 V · 2,2 A TRIMPOT 500 Ω	L.	3
AUTODIODI	L.	4
SCR 100 V 1.8 A	Ļ.	3
SCR 100 V - 70 A	Ļ.	5
	L.	5.0
INTEGRATI TAA550	L.	7
INTEGRATI CA3052	L.	4.0
FET 2N3819	L.	6
FET_2N5248	L.	7
MOSFET 3N201	L.	1.5
LEED TL209	L.	6
FOTODIODI TL63	L.	1.3
DISSIPATORI in contenitore TO3 in alluminio nero		
42 x 42 x h 23	L.	4
PER ANTIFURTI: REED RELE'	L.	3
coppia magnete e interruttore reed		1.5
coppia magnete e interruttore reed	Ľ.	
interruttori a vibrazioni (TLLT)		2.5
SIRENE potentissime 12 V		12.5
MICRORELAIS 24 V · 4 scambi		1.5
RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V -	٠.	1.5
4 scambi con zoccolo 40 x 36 x h 56	L.	1.5
ASSORTIMENTO 10 potenziometri	L.	1.0
POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 kΩ	Ē.	2.5
POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rotaz.		
continua $2+2 k\Omega \pm 3 \%$	L.	8
TRASFORMATORI 8 W - E, univ, U-3-6-12 V	L.	1.5
MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start	L.	3.0
MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza start		
con supporto	L.	3.0
CAVETTO alimentazione Geloso con spina · mt. 3	L.	7
CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V	L.	
TELAIETTI AM-FM completi BF		15.0
FILTRI per QRM	L.	
COMMUTATORI: 1 via 17 posiz. contatti argentati		
COMUTATORI CERAMICI:	•	
1 via 3 posiz, contatti argentati	L.	1.1
8 vie 2 posiz, contatti argentati	ī.	
VIBRATORI 6-12-24 V	L.	8

INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6 A		
da pannello	L.	150
MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350 a (qualsiasi quantità semplici e con leva)		1.100
PIATTINA 8 capi 8 colori al mt. LAMPADE MIGNON « Westinghouse » da 6 V cad		320 70
COMPLESSO TIMER-SUONERIA 0-60 min. e interruttore prefissabile 0-10 ore, tipo pannello 200x60x70		
 General Electric = 220 V - 50 Hz CONTAORE ELETTRICI da pannello, minutí e deci- 	L.	4.500
mali	L.	5.000
TERMOMETRI 50-400 °F	Ł.	1.300
CINESCOPIO rettangolare 6 schermo alluminizzato		
70º completo dati tecnici	L.	7.000
MICROFONI con cuffia alto isol. acustico MK19	L.	4.00
MOTORINI STEREO 8 AEG usati	L.	1.80
MOTORINI Japan 4,5 V per giocattoli	L.	306
MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM - 220 V	L.	1,200
MOTORINI 120 - 160 - 220 V	L.	1.500
MOTORINI 70 W Eindowen a spazzole	L.	2.000
MOTORI Marelli monofasi 220 V - AC pot. 110 W MOTORIDUTTORI 115 V AC pot. 100 W -	L.	12.000
4 RPM reversibili, adatti per rotori antenna	L.	15.000
PACCO 2 Kg. materiale recupero Woxon con chassi		
basette ricambi di apparecchi ancora in vendita	ĭ	2,000
ACIDO-INCHIOSTRO per circuiti		2.000
(gratis 1 etto di bachelite ramata)	L.	1.200
CONNETTORI AMPHENOL 22 contatti x schede Olive	etti	
	L.	200
PACCO 5 potenziometri misti, 20 resistenze ass.,		
i trimpot 500 Ω, 5 condensatori misti, 2 transistor		
2N333, 2 duidu 650 V > 5 mA, 2 portafusibili, 2 spie		
luminose, 10 fusibili	L.	2.000
	_	
RASETTE DAVINEON con translator 20027 oppure		
BASETTE RAYTHEON con transistor 2N837 oppure 2N955, resistenze, diodi, condensatori ecc. a	L.	56

ATTENZIONEI CHIUSURA NEGOZIO

Da maggio a settembre: sabato e domenica Da ottobre ad aprile: domenica e lunedì

HERLA ELETRINGA,

contrassegno più spese postali

Ricevitore proporzionale per radiocomando

(da usarsi con il trasmettitore descritto su cq 2/72, pagina 260 e seguenti)

Antonio Ugliano

Parte prima

La realizzazione del presente è divisa in due parti per non rendere complessa la messa a punto nonchè l'elaborazione dello stesso oltre che, se presentate assieme, avrebbero preso mezza rivista.

Prima di cominciare, debbo precisare che la versione che vedrete pubblicata non è stata realizzata in veste miniaturizzata perchè ho ricevuto numerose lagnanze di lettori che trovano enormi difficoltà ad approvvigionarsi di componenti miniatura nei piccoli centri. Per loro è desiderio potenziale realizzare il complesso però con gli elementi reperibili sulle varie piazze. In questa versione è stato realizzato il prototipo però si è tenuto conto di quei lettori più fortunati che possono venire in possesso dei componenti miniatura o di maggior costo, indicando nel corso della descrizione le varie fonti o il modo di modificare alcuni componenti per renderli meno ingombranti.

Và inoltre precisato che scopo della realizzazione era il montaggio di un complesso proporzionale bicanale in veste didattica a cui potevano accedere realizzatori anche alle prime armi. Come in effetti è avvenuto.

GRUPPO DI ALTA FREQUENZA

Come detto, la realizzazione del ricevitore è suddivisa in due parti: la prima dedicata allo stadio di AF e alla separazione dei canali, la seconda parte ai gruppi canali.

Questi ultimi azioneranno direttamente i due motorini in modo che in ultimo non si dovrà ricorrere all'acquisto di costosi servocomandi, per completare il montaggio.

Per i materiali utilizzati, vi è ampia gamma di scelta; per il transistore di AF oscillatore si và da un normale BC153 ai 2N708; hanno funzionato inoltre con lievi differenze tra di loro: 2N1711, 1W8907, BC313, BFX36, BFX38 ecc. tanto che sul circuito stampato è stata prevista una traccia relativa allo schermo ove fossero utilizzati transistori che lo prevedono. Si è fatto uso di un circuito autoscillante regolabile da un trimmer per potervi appunto adattare buona parte di transistori NPN per alta frequenza in commercio. Q2 e Q3 non meritano una citazione a parte, in quanto possono essere sostituiti da qualsiasi altro PNP per bassa frequenza come OC71, OC75, OC75N, AC126, AC136, AC135, SFT323 eccetera eccetera. Il diodo può essere un OA95, un 1G25, un 1G26 uno qualunque da schede insomma purchè sia buono.

Le due impedenze J_1 e J_2 , sono autocostruibili, dipende solo dalla pazienza di avvolgere intorno a una resistenza da mezzo watt una trentina di centimetri di filo da 0, 1 tanto da riempire la resistenza, che deve avere il valore di 1 $M\Omega$. La J_3 invece è un recupero da qualsiasi relitto di televisore, una di quelle impedenze costituite da una bobinetta come quelle che stanno nelle medie frequenze incollata su di una resistenza. Le bobine L_2 e L_3 sono anche loro di facilissima reperibilità essendo bobine di linearità di un televisore! D'accordo, sono

ingombranti, ma se volete autocostruirvele miniatura, fate pure, vi allego i dati degli avvolgimenti. Il rimanente come resistenze e condensatori è normale fornitura di qualunque negozio **non** specializzato in elementi miniatura. Lo zener è uno proveniente da ex schede: un «case» come un OC72! Contenti?

Per il montaggio, come già avvenne per il trasmettitore, procederemo in varie fasi in modo da avere un controllo del funzionamento per ogni sezione del montaggio.

Per i lettori forniti di oscilloscopio, sono anche riportati degli oscillogrammi rilevati sul circuito nei punti indicati da una lettera racchiusa in un cerchietto. Per quelli senza oscilloscopio, è detto come operare per le fasi di messa a punto.

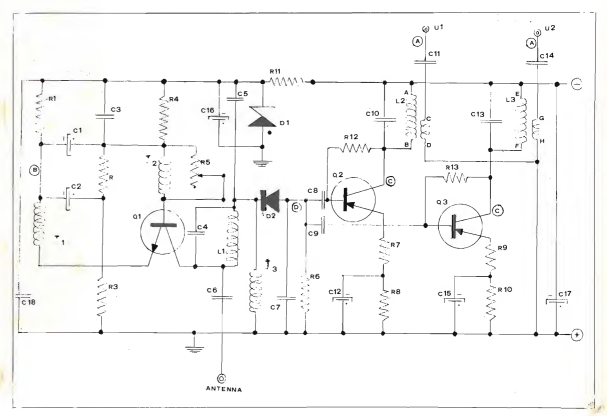


figura 1 Schema elettrico	C ₆ 18 pF C ₇ 10 nF C ₈ 0, 1 µF	$R_1 = 1, 5 \text{ k}\Omega$ $R_2 = 3, 3 \text{ k}\Omega$ $R_3 = 2, 2 \text{ k}\Omega$	J_1, J_2 J_3	GBC OO/0501.03 GBC TV 30 µH
generia ordanes	C ₉ 0, 1 μF C ₁₀ 68 nF C ₁₁ 0, 1 μF	R_4 4, 7 k Ω R_5 5 k Ω , trimmer R_6 4, 7 k Ω	Supporto L ₁ Nucleo L ₁	GBC 0664.02 GBC 0662.02
	C ₁₂ 25 μF C ₁₃ 0, 1 μF	R_7 10 Ω R_8 1, 8 $kΩ$	L_2 / L_3	GBC MG/0525.00
C ₁ 10 μF C ₂ 10 μF C ₃ 6800 pF	C ₁₄ 0, 1 μF C ₁₅ 25 μF	R_9 10 Ω R_{10} 1, 8 $k\Omega$	Q_1, Q_2, Q_3	vedi tėsto
C ₄ 18 pF C ₅ 1 nF	C ₁₆ 100 µF C ₁₇ 100 µF C ₁₈ 30 nF	R ₁₁ 1 kΩ R ₁₂ 470 kΩ R ₁₃ 470 kΩ	D ₁ zener pe D ₂ qualunqu	r tensioni da 6 a 7, 5 V ie per AF

IMPORTANTE. Per un comprensibile errore, nello schema del trasmettitore pubblicato a pagina 261 del n. 2/72 di **cq**, la resistenza R_6 fu erroneamente indicata da 4, 7 Ω anzichè 4.700 Ω . Inoltre, chi intendesse aumentare la potenza di detto tx_1 potrà sostituire Q_1 con un 2N1711, Q_2 con un BFX19 e Q_6 con un

OC80. Tenga però presente che, aumentando il consumo del complesso a circa e oltre 500 mA, le batterie si esauriranno in breve tempo. La potenza fornita in compenso, sarà di oltre un watt. Conviene inoltre raffreddare Q_2 con apposito raffreddatore ad alette per il notevole calore emanato. Inoltre non fate funzionare il complesso senza l'antenna estesa: Q_2 parte quasi subito!

Prima di iniziare a montare il ricevitore, assicuratevi che le due bobine L_2 e L_3 abbiano suppergiù le stesse dimensioni fisiche di quella adottata sul trasmettitore e che almeno una di esse abbia la presa al centro.

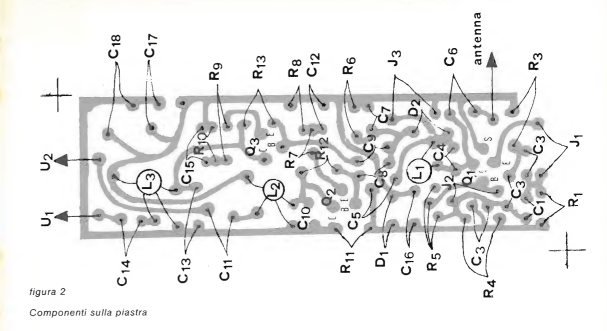
Se volete evitare sorprese acquistatene due analoghe a quella indicata per l'uso sul trasmettitore. Andrete a colpo sicuro.

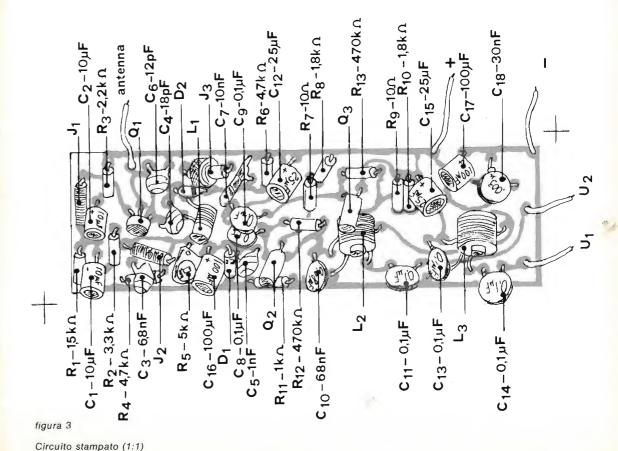
A chiarimento del funzionamento và detto che sul trasmettitore vi è un commutatore che allorchè trovasi in una posizione; inserisce dei vatori di condensatori, e resistenze in modo che oscilli su una determinata frequenza; la sua commutazione inserisce un altro gruppo facendo si di far cambiare la frequenza del segnale di bassa frequenza. In questo modo si utilizza un solo ascillatore Hartley. Sul ricevitore, non essendoci nessuno che possa operare a spostare un commutatore, dovremo mettere due separatori di canali, uno per quando il commutatore si trova in una posizione e un altro gruppo per l'altra posizione. Dunque dovremo tarare una bobina per una delle due frequenze emesse e l'altra bobina per l'altra. Non è molto difficile, occorre solo pazienza e buona volontà. La bobina L. è costituita da un supporto da 4 mm esterni, con nucleo: Questo supporto è lo stesso che trovasi nelle scatole di montaggio del ricevitore per radiocomandi della GBC. Sul catalogo figura come pezzo di ricambio. Occorrono 18 spire di filo di rame da 0, 3 smaltato avvolte a spire unite.

NOTE DI MONTAGGIO

Prima di iniziare il montaggio, verificate che le bobine L_2 e L_3 siano come richiesto; nell'ipotesi che invece si discostino enormemente da quelle indicate potrete sempre acquistarle. Sarebbero due bobine volano per oscillatore di riga per TV (GBC MG/0525.00). Per chi invece intende, autocostruirle, ecco i dati:

- L₂ Primario 700 spire filo 0, 1; secondario 50 spire stesso filo; supporto 6 mm.con nucleo.
- L_3 Primario 950 spire filo 0, 1; secondario 70 spire stesso filo; supporto 6 mm con nucleo.
- 1.1 Preparare il circuito stampato come da disegno e montarvi i seguenti componenti: $R_1,\ R_2,\ R_3,\ R_4,\ R_5$, $R_6,\ R_{11},\ C_1,\ C_2,\ C_3,\ C_4,\ C_5$, $C_6,\ C_7,\ C_{16},\ C_{17},\ C_{18},\ J_1,\ J_2,\ J_3,\ D_7,\ D_2,\ Q_7$
- 1.2 Dare tensione a 9 V e controllare che sul punto indicato con la lettera, B con l'oscilloscopio, sia visibile l'oscillogramma B. In mancanza dell'oscilloscopio avvicinare il montaggio a un ricevitore o radiotelefono acceso e funzionante sul canale 14 (27, 125 MHz). Ruotare il trimmer per avere il miglior punto di oscillazione e il nucleo per la copertura della frequenza detta.
- 1.3 L'oscillazione del circuito può essere accertata anche con il toccare il «case» del transistore usato con il puntale di un tester inserito nella boccola per i dB e l'altro puntale nella boccola indicante la minima lettura in cc. Questo però se si sia fatto uso di un transistore con il case collegato al collettore. Lo strumento dovrà indicare una tensione.
- 1.4 Prendere una delle due bobine sopra dette e precisamente quella con la presa al centro. Avvolgervi intòrno un giro di nastro adesivo e avvolgervi 45 spire di filo di rame da 0, 3. Collegare sul circuito stampato l'inizio dell'avvolgimento primario nel punto B, il capo della presa centrale al punto A. Il capo superiore dell'avvolgimento secondario al punto D e il capo inferiore al punto C. Chi ha autocostruito le bobine inserirà, come detto, quella indicata come L₂.



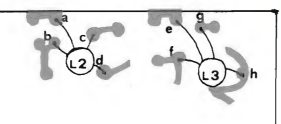


Nell'eseguire l'avvolgimento secondario, assicurarsi che esso abbia lo stesso senso del primario. La bobina deve essere completa di nucleo.

1.5 - Montare C_8 , C_{10} , C_{11} , C_{12} , R_7 , R_8 , R_{12} , Q_2 .

figura 4

Collegamenti bobine L2 L3



- 1.6 Dare tensione. Controllare con l'oscilloscopio che sul punto indicato con C sia visibile l'oscillogramma C. Mancando l'oscilloscopio, inserire una cuffia da 2.000 Ω con un capo su uno dei punti indicati con la lettera C e con l'altro capo, "tramite un condensatore da 20÷50.000 pF, a massa. Nella cuffia dovrà essere presente il soffio dell'oscillatore.
- 1.7 Ruotare il trimmer R_5 per la massima ampiezza del segnale visibile con l'oscilloscopio o per il massimo segnale udibile in cuffia. Ruotare il nucleo di L_2 per la massima uscita.

figura 5 Oscillogrammi

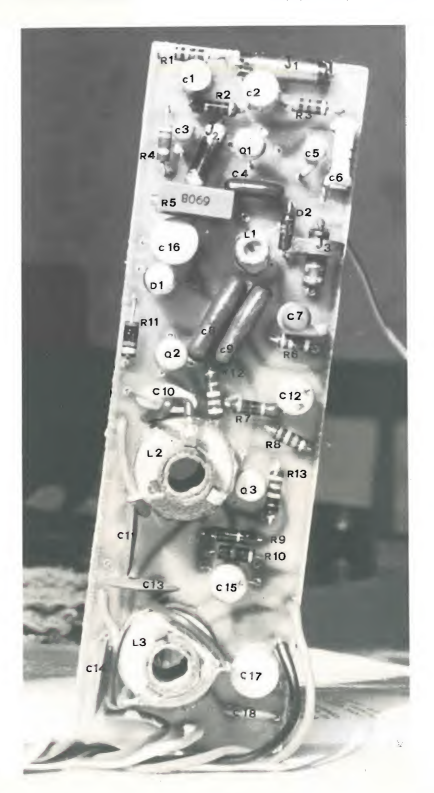








- 1.8 Prendere l'altra bobina per TV e dopo avervi avvolto intorno un giro di nastro adesivo, avvolgervi nello stesso senso dell'avvolgimento primario 65 spire di filo da 0, 3 mm. Collegare il terminale esterno del primario al punto F, l'altro terminale al punto E. Se la bobina ha la presa centrale, non usarla. Il capo superiore del secondario al punto H e l'altro capo al punto G.
- 1.9 Montare C_9 , C_{13} , C_{14} , C_{15} , R_9 , R_{10} , R_{13} , Q_3 .
- 1.10 Dare tensione e controllare come al punto 1.6.
- 1.11 Regolare come indicato al punto 1.7.
- 1.12 Prova facoltativa. Inserire l'uscita U_1 ai capi di un amplificatore di BF operante. Inserire uno spezzone di filo come antenna come indicato. Ruotare il nucleo di L_1 . Dovrà sentirsi qualche segnale in arrivo.
- 1.13 Provare come sopra per l'uscita indicata U_2 .



MESSA A PUNTO E TARATURA

Eseguire le fasi nell'ordine come descritto solo se il ricevitore alle prove sopra indicate ha dato esito positivo. Non eseguire cervelloticamente.

- 2.1 Prendere il trasmettitore pubblicato a pagina 260 del numero 2/72. Collegarvi l'antenna e accenderlo. Regolare il potenziometro del trasmettitore portandolo nella posizione centrale. Il commutatore nella posizione che sullo schema a pagina 261 è indicato nella posizione A. Mettere il trasmettitore a tre o quattro metri dal ricevitore.
- 2.2 Collegare al ricevitore l'oscilloscopio nel punto B. Oppure un amplificatore di BF nel punto D. Accendere il ricevitore e con un cacciavite di plastica ruotare il nucleo della bobina L_1 sino a che nell'oscilloscopio al segnale B indicato, venga a sovrapporsi il segnale del trasmettitore. Regolare per la massima ampiezza. Con l'amplificatore di BF regolare il nucleo di L_1 sino a che il soffio dell'autoscillazione di Q_1 sparisca. Il ricevitore deve essere munito di un antenna composta da 62 cm. di filo tesi sul tavolo.
- 2.3 Collegare l'oscilloscopio al collettore di Q_3 o l'amplificatore BF nel punto U_2 . Nell'oscilloscopio si vedrà il segnale irradiato dal trasmettitore sotto forma di un treno continuo di onde, con l'amplificatore si udrà un fischio di una tonalità cupa. Regolare il nucleo di L_3 finchè nell'oscilloscopio il segnale abbia la massima ampiezza e con l'amplificatore di BF la massima uscita. A questo scopo sarà utile collegare in parallelo alla bobina mobile dell'altoparlante un tester disposto per 2 V e regolare il nucleo per il massimo del segnale.
- 2.4 Restando tutto come sopra, ruotare il potenziometro R_8 del trasmettitore. Nell'oscilloscopio si vedrà il treno d'onde variare da un minimo a un massimo, con l'amplificatore si udrà il fischio variare la tonalità da un minimo a un massimo. Và specificato che per le prove 2.3 e 2.4, l'oscilloscopio deve essere collegato sul collettore di Q_3 e l'amplificatore di BF sull'uscita U_2 .
- 2.5 Ripetere collegando l'oscilloscopio sul collettore di Q_2 e l'amplificatore BF sull'uscita U_1 . Spostare il commutatore sul trasmettitore sulla posizione B. Regolare per il massimo come indicato al punto 2.3.
- 2.6 Ripetere come indicato per il punto 2.5.
- 2.7 Restando tutto come sopra, spostare il commutatore del trasmettitore dal punto B al punto A. Il segnale ricevuto deve sparire. Riapparirà solo con il commutatore nella posizione B.
- 2.8 Collegare l'oscilloscopio o l'amplificatore come al punto 2.3 o 2.4. Spostare il commutatore del trasmettitore nella posizione B. Il segnale dovrà sparire e riapparire solo quanto il commutatore si troverà nella posizione A.
- 2.9 Senza toccare più nuclei di L_2 e L_3 , spostare il trasmettitore a oltre 20÷30 m. ed eseguire una taratura più accurata di L_1 .
- 2.10 Senza più toccare il nucleo di L_1 , che sarà bene bloccare, regolare i nuclei di L_2 e L_3 per il massimo.

NOTE AGGIUNTIVE

3.1 - Prima di iniziare le prove di taratura del ricevitore dovrà regolarsi il nucleo della bobina L_6 del trasmettitore.

- 3.2 Porre il trasmettitore acceso a un $20 \div 30$ m da un ricevitore commerciale o un radiotelefono coprente il canale 14 e regolare il nucleo di L_6 per il massimo segnale sia con il commutatore nella posizione A che nella posizione B alternativamente, trovando un punto comune a entrambe le frequenze.
- 3.3 Se commutaando dalla posizione A alla posizione B il commutatore posto sul trasmettitore il segnale non venisse ricevuto nell'ordine dovuto e cioè:

sull'uscita U_1 con il commutatore nella posizione A_i sull'uscita U_2 con il commutatore nella posizione B_i

- e il segnale di A fosse visibile anche sull'uscita U_2 o viceversa, significa che le bobine che avete utilizzato per L_2 e L_3 non sono uguali a quella usata sul trasmettitore e la separazione dei canali non avviene. Quindi o provate a sostituire la bobina del trasmettitore o una di quelle usate sul ricevitore.
- 3.4 Potreste anche provare a variare i condensatori C_9 e C_{10} posti sul trasmettitore o C_{10} e C_{13} sul ricevitore sino a ottenere la separazione dei canali.
- 3.5 Lo zener usato sul ricevitore stabilizza la tensione a 6,3 V. Può essere usato al suo posto qualunque tipo che stabilizzi una tensione tra i 5,5 e i 7 V.
- 3.6 L'intero progetto del gruppo di separazione dei canali, nonchè dei gruppi attuatori, è stato realizzato facendo riferimento a realizzazioni analoghe pubblicate da: Popular Electronic, Modern Transistor Workbook, Applicazioni Tecniche: Mistral, Electronic Design, Modelisme, l'Haut-parleur.
- 3.7 Le forme d'onda indicaté con le lettère A, B, C, D, s'intendono riferite al ricevitore in funzione in assenza di segnale.
- 3.8 I realizzatori che non otterranno lusinghieri successi, che San Gennaro li benedica, e che mi scriveranno in proposito, saranno insigniti dell'ordine della Papocchia per non aver capito niente di una descrizione fatta così col «cucchiariello».

* * *

- P.S. 1 In attesa della pubblicazione della seconda parte ripetete più volte la taratura.
- P.S. 2 In seguito alla realizzazione di alcuni complessi come questo descritto montanti uno dei seguenti transistori come Q₁ e cioè 2N708, 1W8907, è stato notato che per ottenere il sufficiente grado di amplificazione del segnale ricevuto l'antenna anzichè essere connessa al collettore come indicato a schema, dovrà essere collegata all'emittore tramite un condensatore da 18 pF per i transistori 1W8907 e da 12 pF per chi ha montato il 2N708. Con altri transistori impiegati detta variazione non è necessaria.

(segue sul prossimo numero)

G.B.C.

cq - 7/74 -

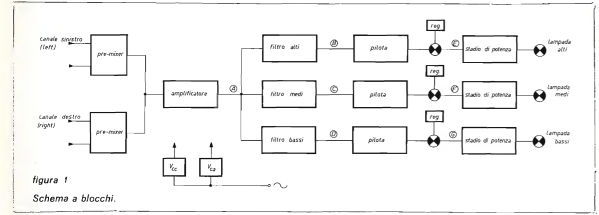
Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano negli schemi della rivista sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana

I.C. three channels psychedelich control center

p.e. Giovanni Artini

Dopo essere stato coinvolto nello scandalo Watergate, nella strage di Houston e, per una serie di coincidenze, nella guerra in Medio Oriente, sono tornato su queste pagine per propinare all'incauto lettore questo impianto

psichedelico, frutto delle solite notti insonni a base di sigarette e di Johnny Walker. Senza altre facezie introduco subito l'argomento ponendo al vostro esame lo schema a blocchi di figura 1 che è di una semplicità estrema.

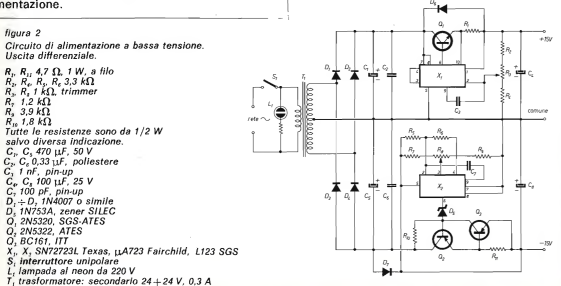


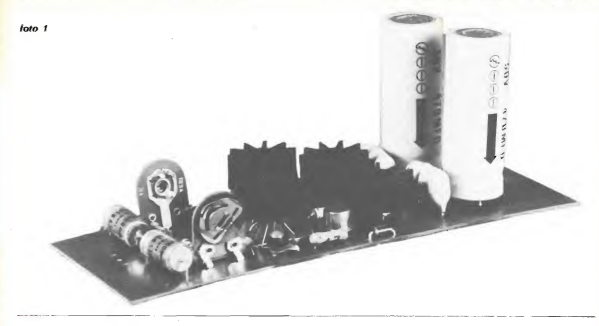
Se qualche beota non ha capito nulla del disegno dei blocchi, afferrerà meglio la questione leggendo la spiegazione delle singole parti cominciando dalla...

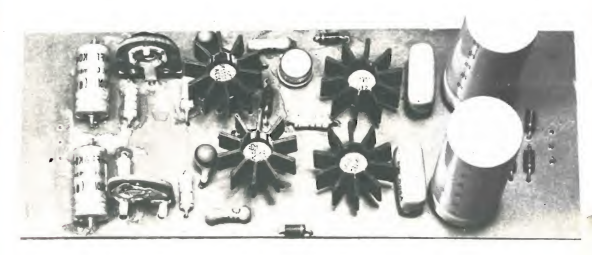
ALIMENTAZIONE BASSA TENSIONE

Questo impianto psichedelico funziona con il determinante apporto degli integrati lineari che necessitano di una tensione bilanciata di alimentazione.

Volevo presentarvi un circuito regolatore di tensione con il tracking, ma tre integrati andati in fumo mi hanno fatto cambiare idea: beccatevi quindi il solito, trito e ritrito « precision voltage regulator 123 » che fa la primadonna nella linea positiva e in quella negativa di questo dual-power supply visibile in figura 2 e foto 1 e 2.







loto 2 Piastra del circuito di alimentazione a bassa tensione con uscita differenziale.

Del 123 se ne è parlato fino alla nausea e non ripeterò certo io quanto è già stato detto: se qualcuno viceversa non fosse a conoscenza della esistenza di questo integrato lineare può leggere l'esauriente articolo in proposito apparso sul n. 3/73 di **cq** a firma di Tagliavini, oppure una delle tante note tecniche Texas, Fairchild ecc

I transistor al silicio 2N5320 e 2N5322, equivalenti rispettivamente del BSS15 e del BSS17, del tipo per commutazione, sono dotati di un

beta di 30÷80 e possono dissipare al massimo 10 W ognuno; il BC161 è un tranquillo PNP al silicio con un beta di 40÷100 e può dissipare 0,8 W: in questo circuito viene utilizzato come limitatore di corrente sulla linea negativa. I campi di regolazione delle tensioni positiva e negativa vanno, rispettivamente, da +11,5 a +17 V e da —12 a —18 V, mentre la protezione interviene a una corrente di corto circuito di 150 mA circa.

Ouesto blocco può essere usato anche come alimentatore da banco per gli integrati a tensione di alimentazione bilanciata, vista la stabilità al carico che è migliore del $1^{\circ}/_{\circ\circ\circ}$, da vuoto a 200 mA (protezione disinserita) con una tensione di ± 15 V.

La regolazione delle tensioni si ottiene agendo sul trimmer R₃ per la linea positiva e su R₈ per quella negativa fino a ottenere le tensioni +15 e —15 V rispetto il filo comune.

Le resistenze R_5 e R_6 devono essere a bassa tolleranza: qualsiasi tipo al 2 % va bene, anche quelle surplus dalle schede, ad esempio i diodi D_6 e D_7 sono la protezione contro i corti e i carichi induttivi sulla linea non regolata: non dimentichiamo che stiamo lavorando con gli integrati!

Prima di procedere all'esame degli altri blocchi, si rende necessaria una parentesi di vitale importanza che, però, decade per i masochisti e gli aspiranti suicidi: il filo comune (impropriamente di massa), essendo collegato a un capo della rete, non deve essere assolutamente collegato allo chassis, come del resto qualsiasi altra parte elettrica dell'impianto.

PRE-MIXER e AMPLIFICATORE

Questo impianto psichedelico è stato progettato con due ingressi microfonici stereo doppi: non pensate che io sia uno sprecone in questo clima di austerity!, se leggete la lista componenti di figura 3, noterete che ognuno dei canali left e right è provvisto di un microfono piezoelettrico e di uno magnetico, questo per rendere possibile una migliore risposta a tutte le frequenze audio senza ricorrere a complicate reti di compensazione in frequenza.



 $R_{12}, R_{14}, R_{23}, R_{25}$ 1 $M\Omega$ $R_{13}, R_{15}, R_{22}, R_{24}$ 390 Ω R_{16}, R_{21} 5600 Ω R_{17}, R_{20} 10 $k\Omega$. potenziometro R_{18}, R_{19}, R_{29} 12 $k\Omega$ R_{25} 1 $k\Omega$ R_{27}, R_{28} 10 $k\Omega$ R_{31} 1 $M\Omega$, potenziometro R_{31} 3,3 $k\Omega$ Tutte le resistenze sono da 1/2 Wsalvo diversa indicazione

C₂ 47 μF, 16 V C₁₀, C₁₃, C₁₆, C₁₉ 2 μF, 16 V C₁₁, C₁₈ 33 pF, pin-up C₁₂, C₁₇ 150 pF, pin-up C₁₄, C₁₅ 2 μF, 12 V C₂₀, C₂₁ 1 μF, 20 V, tantalio

 D_s , D_o , 1N914 o simile $O_4 \div O_7$ BC113, BC114 SGS X_3 μ A741 Fairchild, L141 SGS, SN72741L Texas, ML741 micro 1, micro 4 microfono piezoelettrico micro 2, micro 3 microfono magnetico

 $\begin{array}{c} C_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \\ R_{4} \\ R_{5} \\$

E' infatti noto che i microfoni a cristallo hanno una scarsa risposta ai bassi, mentre i microfoni magnetici l'hanno migliore a scapito di quelle alte.

I transistor al silicio utilizzati come miscelatori sono dei BC113 o dei BC114 con un beta di 200÷1000, dissipano al limite 0,2 W; essi provvedono a una prima miscelazione dei microfoni canale per canale, per poi ottenere la definitiva miscelazione tramite i potenziometri di

volume R_{17} e R_{20} e le resistenze R_{18} e R_{19} . Il segnale così miscelato giunge all'amplificatore, costituito nella parte attiva dal « frequency-compensated operational amplifier 741», con un gain massimo (volume generale dell'impianto) di 100 regolabile col potenziometro lineare R_{30} .

Il segnale viene così elevato in quantità sufficiente per essere inviato ai...

FILTRI SEPARATORI

Avete in mente l'Odissea dell'amico Ulisse? non è nulla in confronto a quello che ho vissuto io alla disperata ricerca di filtri decenti per la ripartizione delle frequenze. Scartabellando su riviste e testi di elettronica ho trovato e riesumato decine di schemi che, se in teoria davano affidamento, in pratica combinavano cose turche.



foto 3



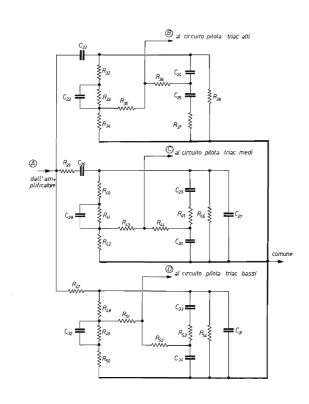
Borgomanero (NO) - Via Casale Cima 19 - Tel. 81970

Mi ricordo una notte quando, dopo aver speso due ore a fare i calcoli, diedi tensione a un circuito differenziatore con un 741 che avrebbe dovuto tagliare le frequenze sotto i 5000 e sopra i 15000 Hz.

Le mie orecchie rimasero traumatizzate ascoltando lo scempio emesso dal signal tracer collegato al differenziatore che oscillava generando, a intervalli regolari, un breve sibilo e una lunga pernacchia (scusate il turpiloquio). Mi fermo qui con la narrazione delle mie di-

Mi fermo qui con la narrazione delle mie di savventure elettroniche che, alla fine, mi costrinsero alla adozione del circuito di figura 4 e foto 4 (a sinistra).





 R_{32} , R_{35} , R_{36} , R_{37} , R_{40} , R_{43} , R_{49} , R_{48} , R_{51} , R_{52} 4.7 k Ω R_{33} , R_{41} , R_{49} 47 k Ω R_{34} , R_{42} , R_{50} 470 Ω R_{33} , R_{45} , R_{46} , R_{53} , R_{54} 22 k Ω R_{39} , R_{47} 5.6 k Ω Tutte da 1/4 W C_{22} 10 nF, pin-up

C₂₃ C₂₈ 56 nF, poliestere
C₂₄ C₂₉ C₂₈ 3.3.300 pF, pin-up
C₂₅ C₃₀ C₃₄ 0.033 µF, poliestere
C₂₆ 68 nF, poliestere
C₂₇ 15 nF, poliestere
C₃₁ 0.22 µF, poliestere
C₁₂ 0.56 µF, poliestere

Li chiamo filtri, ma più che altro sono dei controlli di tono passivi adattati per le esigenze: nel filtro alti R_{32} , R_{33} , R_{34} , C_{23} provvedono a una attenuazione dei bassi mentre R_{37} , C_{24} , C_{25} , esaltano le alte frequenze audio; nel filtro bassi la esaltazione dei suoni gravi è affidata a R_{48} , R_{49} , R_{50} , C_{32} con una corrispondente attenuazione degli alti da parte di R_{53} , C_{33} . C_{34} ; nel filtro dei medi abbiamo invece una attenuazione delle frequenze estreme, lasciando passare quella miseria di frequenze inter-

medie audio rimasta.

Prima di collegare i filtri al resto dell'impianto è meglio controllare con un generatore di segnali a frequenza variabile e con un signal tracer o un oscilloscopio l'andamento dei tagli e le separazioni tra i canali.

Nel caso si riscontri qualche anomalia di funzionamento, dovute per lo più alle tolleranze dei componenti, è necessario ritoccare sperimentalmente i valori dei condensatori o delle resistenze usati.



foto 4

Sinistra: filtri separatori. Destra: circuiti pilota dei triac.

I LIBRI DELL'ELETTRONICA



L. 3.500

L. 3.500

L. 4.500

L. 4.500

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo, già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

Le uscite B, C, D dei filtri vanno collegate direttamente agli ingressi dei rispettivi...

CIRCUITI PILOTA

Per evitare confusione nella descrizione di questo blocco e di quello seguente, prendo come esempio il circuito pilota e di potenza degli alti, essendo fondamentalmente uguale a quello dei medi e dei bassi.

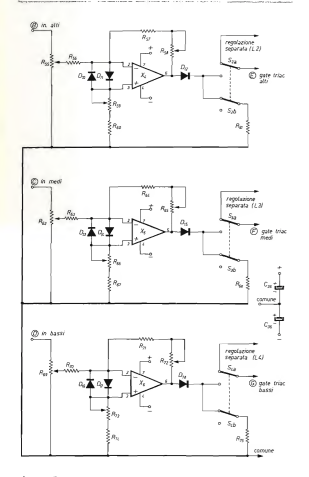


figura 5 Circuiti pilota dei triac

C35, C36 1 µF, 20 V, tantalio

 $D_{1b}\div D_{1b}$ 1N914 o simile $X_4\div X_5$ μ A741 Fairchild, L141 SGS, SN72741L Texas, ML741 $S_{2a^*b},~S_{2a^*b},~S_{4a^*b}$ doppio deviatore

La chiave della semplicità di questo circuito pilota, visibile in figura 5 e foto 4 a destra, è affidata all'amplificatore operazionale 741 il cui guadagno (volume del canale alti) è determinato dal rapporto tra la controreazione R_{57} e la resistenza R_{56} .

 R_{55} regola la sensibilità del circuito e il trimmer R_{59} determina la necessità di offset in modo migliore rispetto a quello convenzionale (tra i pin 1 e 5 di offset null).

L'unica taratura necessaria in questo impianto è appunto quella riguardante l'offset e si opera nel seguente modo: si ruota il cursore del potenziometro R_{55} a imassa mentre il potenziometro lineare R_{58} deve avere il cursore a metà corsa; a questo punto con il cacciavite si regola il trimmer R_{59} fino alla accensione della lampada collegata al triac.

Portando R₅₅ verso la sua esaltazione, la lampada dovrebbe spegnersi, in caso contrario si ripeterà l'operazione di taratura fino al risultato positivo.

L'uscita dell'« op amp » pilota, attraverso il diodo al silicio D_{12} , il gate del triac proteggendolo da impulsi negativi: in questo modo il triac conduce solo durante i livelli positivi del segnale audio.

Logicamente il doppio deviatore S_{2a} b deve essere commutato nella posizione che instaura il collegamento tra gate e diodo.

STADIO DI POTENZA A TRIAC

Questo blocco consente due tipi di regolazione di luminosità delle lampade: una a tempo di musica, l'altra a regolazione manuale.

E' stata scelta questa soluzione per consentire l'uso di una unica serie di lampade per un doppio uso, quello psichedelico e quello «ambiente ».

Nel primo caso il segnale, commutato dal doppio deviatore, viene applicato al gate del triac dalla uscita del circuito pilota in una salsa di rock and roll e di jazz, mentre nel secondo caso la conduzione del triac è affidata a R₇₆, R₇₇, C₃₇, C₃₈, L₂.

Il potenziometro fineare a filo R_{77} regola la luminosità della lampada corrispondente da 0 a 220 V (ne avevo 234 a disposizione) grazie al neon L_2 che funziona, in modo approssimativo, come un diac presentando i vantaggi del basso costo e della migliore reperibilità: quelle che ho usate le ho recuperate da una scheda surplus, ma va bene qualsiasi altro tipo purché esse siano da $90 \div 100 \text{ V}$.

Dimenticavo di dirvi che il circuito è visibile in figura 6 e foto 5!!

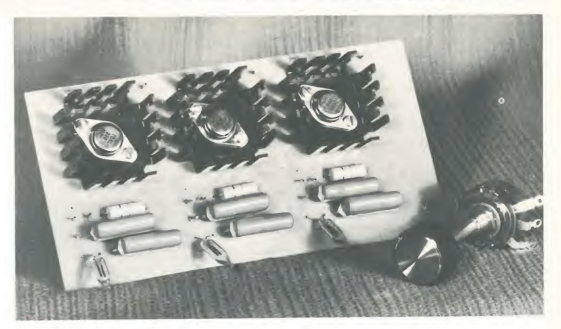


foto 5.

Circuito di controllo di potenza

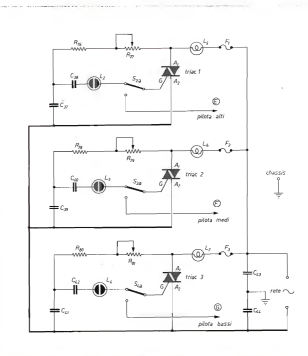


figura 6
Circuito di potenza controllo lampade.

 $R_{7s},~R_{7s},~R_{8s}~3.3~k\Omega,~2~W,~a~filo$ $R_{7s},~R_{7s},~R_{8t}~50~k\Omega,~potenziometro~a~filo$

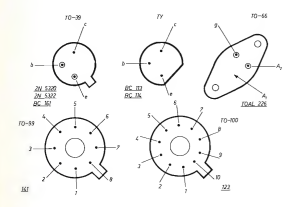
 $C_{3r} \div C_{42} \ 0.22 \ \mu F, \ 600 \ V$ $C_{41} \ C_{44} \ 0.1 \ \mu F, \ 1000 \ V \ prova$

triac TOAL 226 SILEC

 S_{2a} , S_{1a} , S_{4a} vedi figura 5 $L_3 \div L_4$ lampadine al neon $L_5 \div L_7$ lampade a incandescenza 220 V $F_1 \div F_2$ fusibili I triac sono dei TOAL 226 della Silec da 6 A e 400 V, siccome scaldano un po' bisogna provvedere a un adeguato raffreddamento con dei buoni radiatori; per un uso prolungato si può arrivare alla « sciccheria » di mettere una bella ventola a rotore per dissipare meglio il calore.

I fusibili devono essere scelti in funzione della corrente massima assorbita dalle lampade; il punto di unione tra i condensatori C_{43} e C_{44} è l'unica parte elettrica da collegare allo chassis.

figura 7 Contenitori visti da sotto



THE END

Durante l'uso dell'impianto psichedelico si possono verificare dei disturbi a radiofrequenza che possono influire negativamente sulla rete, sulle radio e televisori.

Se non volete prendere una impallinata dove non batte il sole da parte dei vicini vi conviene mettere all'ingresso della alimentazione di rete un filtro a pi-greco (sapete tutti cos'è e quindi non riporto lo schema) composto come segue: due condensatori da 0,05 µF 1000 V prova, e una induttanza formata da 20 spire avvolte su una barra di ferrite per radio a transistor, il diametro del filo deve essere scelto secondo la corrente assorbita dall'impianto.

E ora buon sollazzo per i vostri occhi!

Alla realizzazione di questo progetto hanno collaborato, loro malgrado:

Popular Electronics - August 1973: Build an IC light modulator

cq elettronica - Settembre 1971: Preamplificatore stereo a IC

Radio Elettronica - Ottobre 1973: Controllo triac

Gabrio Gordini: Monologhi psico-filosofici durante la progettazione e la realizzazione dei circuiti.

cq da UDINE

Ricetrasmettitori:

Lafayette - SBE - Simpson Sommerkamp - PACE

Midland - Tokay

Offerta speciale: PONY 23 canali 5 W a L. 79.500

tutto per il CB ai prezzi più bassi vasto assortimento e assistenza tecnica

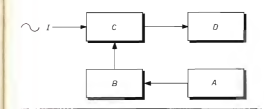
ANGOLO della MUSICA - via Aquileia, 89 - UDINE

Note sui frequenzimetri digitali

Alberto Fantini

Lo schema a blocchi di un frequenzimetro digitale standard può essere rappresentato come nella figura 1, dove in A sono compresi i circuiti in grado di generare una frequenza campione stabilizzata con quarzo, la quale, tramite successive divisioni, alimenta i circuiti dei servizi, contenuti in B. Questi ultimi forniscono le forme d'onda necessarie ai circuiti contenuti in C, determinando le fasi del conteggio e regolando il flusso della frequenza incognita. In C è normalmente contenuto un circuito amplificatore-squadratore che manipola la forma d'onda della frequenza incognita in modo da renderla idonea a pilotare il frequenzimetro contenuto in D, insieme con il sistema di visualizzazione.

figura 1 Schema a blocchi di un frequenzimetro digitale.

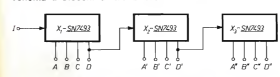


Normalmente la frequenza campione ha un valore di 1 MHz. Uno degli scopi di queste note è di mostrare all'autocostruttore che è possibile usare un quarzo avente una frequenza di risonanza compresa tra 1 MHz e anche meno e 4 MHz circa. Il limite di 4 MHz non è vincolante, ma ha il solo scopo di non aumentare il numero degli integrati necessari rispetto al circuito classico impiegante il quarzo da 1 MHz.

Nel mio caso ero venuto in possesso di un quarzo risonante a 1578 kHz e avente una buona stabilità. Per ricavare la frequenza campione di 1000 Hz e relativi sottomultipli è stato necessario dividere la frequenza generata dal quarzo (1578 kHz) per 1578, ottenendo come quoziente 1000 Hz.

Un divisore per 1578 si può realizzare impiegando tre divisori per 16 (SN7493) collegati in cascata come è visibile nello schema a blocchi mostrato nella figura 2. La frequenza da dividere pilota l'ingresso 1 di X₁ ed essa si troverà presente, in forma

figura 2 Schema a blocchi di tre divisori in cascata



binaria, sulle uscite A-B-C... B"-C"-D" dei tre divisori. Con un collegamento di tre divisori per 16 in cascata, le rispettive uscite avranno i seguenti pesi decimali:

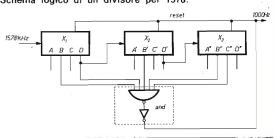
A B C D A' B' C' D' A'' B'' C'' D'' 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024 2048

Collegando opportunamente tra loro le citate uscite è possibile dividere la frequenza in ingresso per un numero N compreso tra 1 e 4095, dove 4095 è dato dalla somma delle uscite A-B-C...B"-C"-D", sotto forma decimale.

Cioè una divisione per 1578 si realizza inviando agli ingressi di una porta AND le uscite dei tre divisori i cui pesi decimali sommati tra loro danno 1578, iniziando dalle uscite avente peso decimale utilizzabile più elevato.

Nel mio caso sono state utilizzate le uscite C"-B" B'-D-B aventi un peso decimale rispettivamente di: 1024-512-32-8-2, la cui somma da' appunto 1578, collegandole all'ingresso di una porta AND, come è visibile nella figura 3.

figura 3 Schema logico di un divisore per 1578.



L'uscita della porta AND è collegata agli ingressi di reset dei tre divisori per 16, per cui essi verranno azzerati ogni qual volta avranno immagazzinato 1578 impulsi. Cioè all'uscita della porta AND si presenteranno 1000 impulsi al secondo dai quali, tramite successive divisioni per 10, si possono ottenere i sottomultipli desiderati.

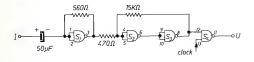
Per un quarzo avente una frequenza di risonanza di 1578 kHz le uscite interessate sono cinque. La porta AND è stata realizzata impiegando un integrato surplus contenente due porte NAND a cinque ingressi. La prima è stata utilizzata come porta NAND, la seconda come invertitore (NOT), essendo NAND+NOT=AND.

Naturalmente con quarzi aventi una frequenza di risonanza diversa da 1578 kHz le uscite da combinare possono essere inferiori o superiori a cinque, per cui il circuito AND dovrà essere realizzato usando una porta NAND avente un numero di ingressi adeguato. E' da notare infine che gli impulsi di 1000 Hz in uscita dal divisore sono molto stretti ma comunque idonei a pilotare il divisore successivo.

In un frequenzimetro la parte più delicata da realizzare è senz'altro il circuito di ingresso. Esso deve avere requisiti molto flessibili per quanto riguarda la sensibilità e l'impedenza di ingresso, a seconda del campo di frequenza e del tipo di misura che si vuol effettuare. Non ultimo esso deve essere semplice da realizzare e per l'autocostruttore ciò è molto importante.

Tra i vari circuiti proposti dalla letteratura tecnica a livello amatoriale, la scelta è caduta su un tipo che utilizza una quadrupla porta NAND a due ingressi (SN7400) secondo la configurazione circuitale mostrata nella figura 4.

figura 4
Schema elettrico dell'amplificatore/squadratore con SN7400.



La sezione S, è utilizzata come invertitore, con l'uscita riportata all'ingresso tramite una resistenza

da 560 Ω e che esplica la funzione di amplificatore (una porta TTL è pur sempre un amplificatore, se opportunamente utilizzato). Le sezioni S_2 e S_3 , utilizzate sempre come invertitori, esplicano la funzione di squadratore. A tal fine l'uscita di S_3 è riportata all'ingresso di S_2 tramite una resistenza da 15 k Ω . L'amplificatore e lo squadratore sono accoppiati tramite una resistenza da 470 Ω .

L'ultima sezione, S₄, é utilizzata come porta NAND a due ingressi ed esplica la funzione di separatore e di porta (gate) per abilitare al conteggio il frequenzimetro per tutta la durata dell'impulso di clock, ricavato dal generatore di frequenza campione e convogliato all'ingresso libero di S₄.

La frequenza incognita raggiunge l'ingresso della sezione amplificatrice S₁, tramite un condensatore elettrolitico da 50 µF (ingresso a bassa impedenza). L'aggiunta dell'amplificatore-squadratore descritto conferisce al frequenzimetro una buona sensibilità dalle più basse frequenze fino alla massima misurabile, anche se l'ingresso a bassa impedenza non consente di effettuare misure di frequenza per esempio su circuiti oscillanti ad alta impedenza, sebbene anche l'ingresso a bassa impedenza sia vantaggioso in molte occasioni.

Sorge perciò la necessità di inserire, quando è necessario, un amplificatore/adattatore (ingresso ad alta impedenza) realizzabile secondo lo schema mostrato nella figura 5.

Il FET MPF102 e il transistor 2N708 sono impiegati nella configurazione source ed emitter follower in modo che l'alta impedenza di ingresso del FET, tramite due trasformazioni, viene convertita in bassa impedenza

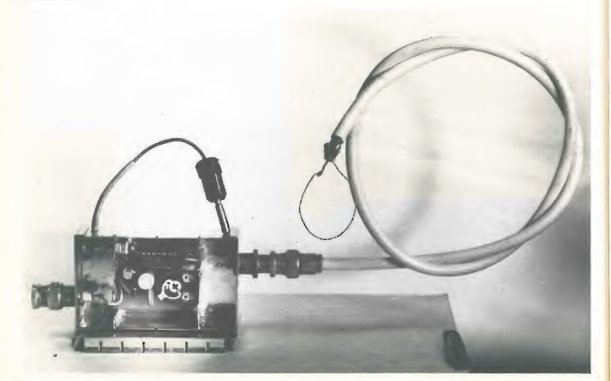
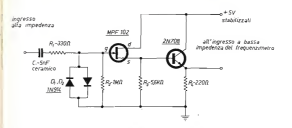


figura 5
Schema elettrico dell'adattatore di impedenza.



I diodi D₁ e D₂ consentono di tosare segnali in ingresso troppo ampi, mentre C₁ blocca l'eventuale componente continua presente sui circuiti sondati. L'adattatore di impedenza può essere realizzato in un contenitore per media frequenza, quindi separatamente dal frequenzimetro e ad esso collegato tramite uno spezzone di cavo coassiale lungo circa un metro (vedere foto allegata).



l +5 V di alimentazione sono inviati all'adattatore con uno spezzone di filo per collegamenti della stessa lunghezza del cavo coassiale e ad esso ancorato. Il ritorno di massa avviene tramite la calza del cavo coassiale stesso.

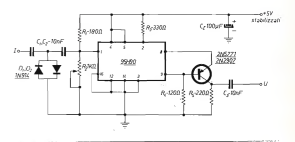
La realizzazione dell'adattatore separatamente dal frequenzimetro consente una ampia libertà di manovra in quanto lo si può usare come un probe. La possibilità di poter inserire e disinserire l'adattatore di impedenza consente di innestare sul bocchettone di ingresso del frequenzimetro un prescaler, realizzato dallo scrivente in un contenitore TEKO 372, estendendo la portata dello strumento a circa 300 MHz.

Il cuore del prescaler è costituito da un integrato tipo 95H90, che esplica la funzione di divisore per 10. Il corrispondente Philips ha la sigla GHJ121. Essendo riuscito a venire in possesso di un esemplare, ho realizzato il prescaler secondo il circuito elettrico mostrato nella figura 6 e ripreso da un numero del '73 di **QST**. Sia l'integrato, tramite il relativo zoccolo, che i componenti sono stati montati su una basetta di vetronite delle dimensioni di 4 x 3 cm e il tutto è stato inscatolato nel contenitore TEKO. Suì lati minori del contenitore sono stati montati due bocchettoni coassiali Veam UG260/U e UG261/U, come è visibile nella foto, costituenti l'ingresso del prescaler e l'uscita da collegare all'ingresso del frequenzimetro.

--- cq · 7/74 -

La tensione di alimentazione di +5 V stabilizzati viene prelevata dall'alimentatore del frequenzimetro, e tramite uno spezzone di filo per collegamenti e un condensatore passante arriva all'interno del contenitore.

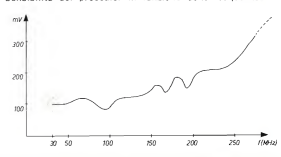
figura 6 Schema elettrico del prescaler.



Sul circuito elettrico c'è poco da dire. I condensatori C_1 , C_2 , C_3 sono ceramici a disco. C_4 è un elettrolitico con tensione di lavoro superiore a 5 V. R_2 è un trimmer di piccole dimensioni. Le resistenze devono avere una dissipazione di 1/4 W. Q_1 è un transistor al silicio PNP; è stato usato un 2N2907 che si è mostrato idoneo allo scopo.

Per la regolazione di R₂ si procede nel modo sequente: si collega l'uscita di un generatore VHF all'ingresso del prescaler, a sua volta collegato al frequenzimetro (si può usare anche un grid-dip. nel qual caso è necessario realizzare un link per accoppiare il prescaler alla bobina del grid-dip). Si regola R, a metà corsa dopo di che, iniziando da 30 MHz, si aumenta la frequenza del generatore fino ad avere una lettura della frequenza con qualche incertezza, attenuando se necessario il segnale in ingresso al prescaler (impiegando il grid-dip si disaccoppia il link). Infine si regola R2 fino ad avere una lettura della frequenza senza incertezze con il minimo segnale e per frequenze sempre più alte. Nella figura 7 è mostrata la sensibilità del presca ler in funzione della frequenza.

figura 7 Sensibilità del prescaler in funzione della frequenza

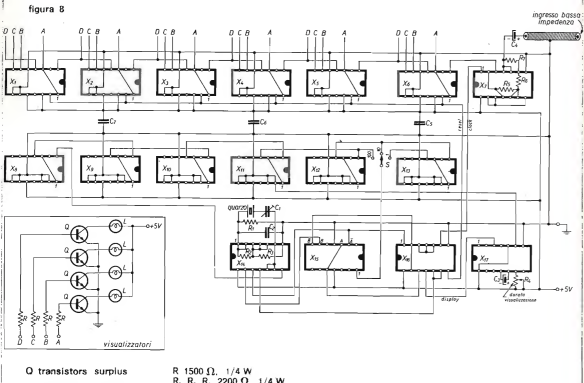


I circuiti presentati fin ora sono stati inseriti nel Frequenzimetro a visualizzazione binaria pubblicato sul n. 1/1974 di cq il quale perciò è stato modificato in parte al fine di migliorare le sue prestazioni.

E' stato inoltre diminuito il numero dei visualizzatori da otto a sei, impiegando tempi di conteggio sottomultipli di un secondo. In tal modo si ottiene una visualizzazione quasi continua della frequenza misurata già per un tempo di conteggio di 1/10 sec. Per 1/100 sec la visualizzazione è praticamente continua, in quanto l'occhio quasi non avverte l'istante di conteggio e di azzeramento. Infine è stata introdotta la possibilità di scegliere la durata di presentazione delle cifre da due secondi a circa cinque secondi, quando volendo apprezzare gli hertz si è costretti a usare un tempo di conteggio di un secondo.

Questa caratteristica è utile anche impiegando tempi di 1/10 e 1/100 sec specialmente se la freguenza da misurare è soggetta a deriva per cui si fa una certa fatica a seguire la presentazione delle cifre continuamente variabili a ogni campionamento. Facendo riferimento allo schema elettrico modificato del frequenzimetro, mostrato nella figura 8, l'impiego di tempi di conteggio differenti viene ottenuto inviando all'ingresso del contatore 0-1-2-3 costituito dal doppio flip-flop SN7473 (piedino 1 di X₁₅) tramite un commutatore a tre posizioni (S), l'hertz presente sul piedino 14 di X₁₃ o il centesimo di hertz presente sul piedino 14 di X₁₂.

Come è visibile nello schema a blocchi parziale mostrato nella figura 9 la sequenza di conteggio viene così modificata: dalle uscite binarie di X, (A - Ā - B - B) si decodifica lo zero (Ā - B) e il relativo impulso di durata 1", 1/10", 1/100" a seconda della posizione del commutatore S, viene utilizzato come impulso di clock.



- L lampade a pisello, senza zoccolo, 12 V, 1,2 W quarzo 1 MHz
- Q₁ 2N708 Q₂ MPF102
- D₁, D₂ 1N914
- C₁ 50 pF, trimmer aria C₂ 68 pF, ceramico C₃ 500 μF, 6 V C₄ 50 μF, 16 V
- C₅, C₆, C₇ 22 nF C₈ 100 µF, 6 V C₉ 5 nF, ceramico

S commutatore tre posizioni

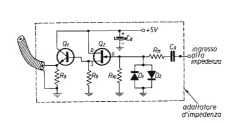
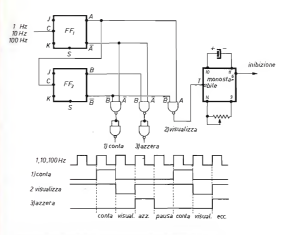


figura 9

Schema di principio e forme d'onda dei circuiti di servizio del frequenzimetro.



Si decodifica inoltre l'uno (A-B) e il relativo impulso viene utilizzato per ottenere la visualizzazione a durata variabile, come sarà spiegato in seguito.

Infine si decodifica il due (A-B) e il relativo impulso viene utilizzato per l'azzeramento.

L'impulso tre non viene decodificato ma serve per distanziare gli impulsi di conteggio e azzeramento. L'andamento delle varie forme d'onda è mostrato nella figura 9.

La visualizzazione a durata variabile viene ottenuta con l'impiego di un monostabile (X₁₂, SN74121) che una volta innescato dall'impulso 1 (A—B) inibisce per una durata variabile tramite R₄ uno dei divisori della frequenza campione (piedino 2 di X₁₁). La sequenza di conteggio viene perciò bloccata per tutto il tempo durante il quale l'uscita del monostabile (piedino 6 di X₁₁) è alta. Appena essa assume uno stato logico basso la sequenza di conteggio riprende e il ciclo si ripete. Per realizzare la funzione ora descritta è necessario disporre di una porta supplementare NAND a due ingressi, che giusto si trova libera in X₁₄.

Per innescare il monostabile viene utilizzato uno degli ingressi sensibili al fronte d'onda discendente (da logica alta a logica bassa) - piedino 3-X₁₇.

In tal modo l'impulso in uscita dalla porta NAND è già adatto allo scopo, a differenza degli impulsi di clock e di azzeramento che devono essere invertiti e ciò si ottiene con l'impiego di due porte NAND a due ingressi utilizzati come NOT.

Per ulteriori delucidazioni si rimanda il lettore all'articolo citato.

-- ESTATE -- VACANZE -- MARE -- MONTI --

Non rinunciate ai vostri Q.S.O.

con la SIGMA UNIVERSAL

potete modulare dall'albergo, pensione, baita, motoscafo ecc. Balcone, davanzale o un appliglio qualsiasi e la SIGMA UNIVERSAL si adatterà sempre, infatti è corredata di un particolare morsetto che può assumere qualsiasi inclinazione lasciando lo stilo sempre verticale. Dotata di una propria terra (o contrappeso) è anche regolabile telescopicamente onde eliminare le onde stazionarie secondo la posizione di impiego.

Stilo e radiale in fibra di vetro Stilo di 1/4 d'onda con bobina di carico in alto,

altezza: max 2 m min. 1,50 m Radiale caricato al centro (70 cm) Regolazione telescopica alla base SWR 1,1:1 centro banda 1,3:1 estremi

 $\begin{array}{lll} \text{Impedenza} & 52 \ \Omega \\ \text{Stilo con connettore SO239} \\ \text{Copriconnettore in dotazione} \end{array}$

E per la mobile le SIGMA con bobina di carico a distribuzione omogenea Vi offrono maggiore resa.

CATALOGO GENERALE INVIANDO L. 200 IN FRANCOBOLLI

ERNESTO FERRARI - c.so Garibaldi 151 - telef. 23657 - 46100 Mantova



a cura del dottor Alberto D'Altan via Scerè 32 21020 BODIO (VA)

Gara a premi

Siamo quasi alla fine.

Ovviamente, per voi che leggete, la faccenda è già finita da due mesi, ma io che scrivo alla metà di maggio sono ancora in attesa degli ultimi « sprint ». In effetti se ne vedono delle belle: tentativi di rimonta, manovre melliflue per influenzare il sottoscritto, e così via.

Prima di darvi la classifica, devo una spiegazione a chi si lamenta di vedere comparire improvvisamente nomi nuovi in classifica: fatto che indica la presentazione di più progetti contemporaneamente. E' proprio così, cari amici: nel regolamento del concorso io ho parlato di invii mensili nella convinzione che ne aveste di che spremervi le meningi da farle ribollire. Se qualcuno ha dimostrato di saper concentrare le sue elucubrazioni in due mesi dovevo forse riflutargli degli ottimi progetti solo perché non li ha scalati nell'arco di sei mesi? Buonsenso, gentaglia!

Con il prossimo numero, con la classifica finale. spero di darvi già qualche progetto. Per favore, i primi si affrettino a mandare materiale documen-

Ecco ora la classifica al 15 maggio:

Bob di Latisana	83
Bruno Bazzano	52
Manrico D'Antilio	47
Gabriele Cisotto	46
Renzo Filippi	43
Claudio Re	40
Franco Maugliani	38
Franco Ferrini	37
Roberto Pavesi	32
Giovanni Conti	31
Andrea Valdrè	27
Nicola Maiellaro	24

Ripeto, come al solito, i premi offerti dalla Organizzazione Marcucci:

1° premio R/TX « MICRO 723 » Lafayette

2° premio: RX 6 gamme AM/FM Simphonette 3° premio: Antenna GP + ROSmetro 4º premio: Orologio Trio HC-2 5° premio: Micro amplificato Turner M+2/U

Filtri anti-TVI

Come conseguenza di un precedente articolo sull'interferenza TV (n. 1/74, pagina 100) diversi lettori mi hanno scritto, in termini perentori e con manifesta impazienza, chiedendomi cosa fare quando la TVI salta fuori comunque, a dispetto del fatto che il baracchino sia così come la giapponesina I'ha fatto o che il lineare (ahi!) venga pilotato in

regime di vera linearità.

Indubbiamente la TVI può saltar fuori anche quando tutta l'apparecchiatura venga fatta funzionare nelle condizioni migliori. Quindi: TX ben tarato, modulazione non eccessiva, antenna ben accordata, basso ROS sulla linea d'antenna. Come mai? Riandando al citato articolo sull'interferenza TV ricorderete che, anche nelle migliori condizioni, un baracchino e, più in generale, qualsiasi apparato trasmittente, irradia oltre alla frequenza che gli è propria delle armoniche di tale frequenza. Quando si dice che la emissione di un TX è priva di armoniche conformemente a una determinata norma è già implicito che le armoniche esistono anche se di potenza inferiore alla fondamentale di un certo numero di decibel (per esempio: 30 ÷ 50) richiesti appunto dalla particolare norma in questione.

Prima di continuare il discorso, accenno di passaggio a un'ulteriore causa di TVI che, però, non dipende dal nostro TX ma dall'apparecchio TV stesso. Molti conoscono il problema della intermodulazione dei ricevitori, ossia della tendenza degli stadi ad alta frequenza e mixer degli RX a lasciar modulare un segnale debole da parte di un segnale forte ma indesiderato che sia fuori sintonia. Quando il segnale indesiderato (per esempio l'emissione di un CB) sia fortissima, anche i migliori TV a valvole possono intermodulare. Però, nel caso di un ricevitore TV con stadi RF a transistor bipolari (come nella quasi totalità dei casi), non occorre una gran potenza interferente per provocare intermodulazione in quanto, come ho accennato altre volte, i transistor bipolari sono a tal proposito un vero schifo. Torniamo ora ai nostri problemi,

Per chiarire meglio il discorso sulle armoniche immaginiamo che la potenza della 2º armonica (54 MHz) irradiata da un lineare della potenza di 30 W sia di 30 dB inferiore alla potenza della fondamentale. Chi segue questa rubrica è in grado di calcolare subito che la potenza della 2º armonica è 0,03 W, ovvero, cosa che fa più effetto, 30 mW.

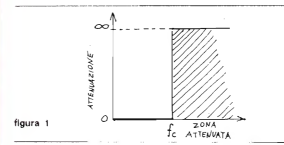
Con 30 mW si possono stabilire collegamenti a qualche chilometro di distanza ma se supponiamo che l'antenna del nostro lineare sia montata ad appena qualche metro dall'antenna del TV del nostro vicino credo che i termini del problema comincino a chiarirsi.

Vediamo ora cosa si possa fare per ridurre il contenuto di armoniche dell'emissione quando la TVI persista a dispetto di una verifica accurata che tutte le parti della stazione funzionano al meglio. Non esiste altra alternativa che filtrare, filtrare, e ancora filtrare. L'inserzione di filtri passivi fra cavo TX e cavo d'antenna è in ogni caso desiderabile, la ritengo addirittura una necessità nel caso si faccia uso di potenze illegali.

La caratteristica di attenuazione dei filtri di nostro interesse deve soddisfare due condizioni di importanza basilare: 1) l'attenuazione delle armoniche deve essere massima; 2) l'attenuazione di tutta la banda trasmessa deve essere minima.

Il tipo di filtro che, se correttamente progettato e realizzato, permette di ottenere una caratteristica di attenuazione che approssima al meglio le due suindicate condizioni è quello cosiddetto « passa basso ». Tale tipo di filtro dovrebbe presentare idealmente una caratteristica di attenuazione come

quella della figura 1.



In pratica una simile caratteristica non è ottenibile per una somma di ragioni sulle quali non mi dilungo. In ogni caso la caratteristica di attenuazione del filtro è funzione ben precisa del numero di elementi (capacità e induttanze) che lo compongono, della loro qualità e della loro disposizione spaziale nella realizzazione pratica del dispositivo.

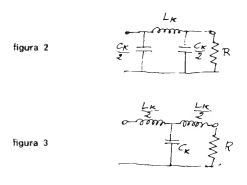
Molti, appena sentono parlare di calcolo di filtri, girano pagina rapidamente memori di una marea inarrestabile di numeri complessi e astruserie varie. Senza dubbio lo studio fondamentale delle reti filtranti è decisamente cosa fuori della portata del comune CB, tuttavia il dimensionamento di filtri di prestazioni sufficienti a risolvere molti problemi non richiede calcoli particolarmente complessi per cui credo che il discorso possa presentare un interesse abbastanza generale. Prima di procedere ricordo che in commercio sono disponibili numerose marche di filtri adatti alle varie esigenze: chi non è interessato a sapere tutto e all'autocostruzione può chiudere la rivista e correre a comprarsi quello che gli occorre.

Continuiamo per l'esigua schiera rimasta. Noi siamo dei poveri CB e interessati come siamo a un tipo di calcolo molto elementare ricorriamo a un semplice formulario di facile applicazione.

eq · 7/74

In un calcolo anche elementare troppi (per noi) sono i parametri che caratterizzano un filtro. Mi limito quindi a proporvi una serie di modelli di filtro che permettono di ottenere un'azione filtrante sempre più marcata con l'aumentare della complessità del filtro stesso.

Il tipo più semplice di filtro passa basso è il filtro (cosiddetto a K costante) a pi-greco (figura 2) oppure il suo equivalente filtro a T (figura 3)

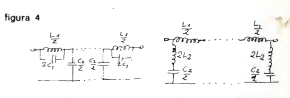


Con una sola cella di questo tipo si consegue un'attenuazione di potenza della 2º armonica di 12÷15 dB. Per il calcolo degli elementi del filtro si possono usare le formule che seguono:

$$L_k = \frac{R}{3.14 \, f_c}; \quad C_k = \frac{f}{3.14 \, f_c \, R}$$

C = in farad L = in henry

Una migliore azione filtrante si ottiene impiegando il filtro di cui sopra come cella centrale tra due altre celle filtranti del tipo cosiddetto a m.



In figura 4 sono rappresentate se celle terminali a m e in figura 5 un filtro completo.

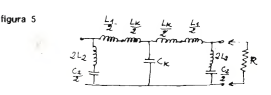


figura 7

Per il calcolo degli elementi terminali a m si pos sono usare le formule sequenti:

$$L_1 = 0.6 L_k; L_2 = 0.267 L_k; C_1 = 0.267 C_k; C_2 = 0.6 C_k.$$

L'uso delle terminazioni di tipo m, oltre alla maggiore attenuazione delle armoniche, permette di ottenere una impedenza più costante in funzione della frequenza all'ingresso del filtro ed è quindi particolarmente indicato per l'inserzione fra TX e cavo d'antenna. Si deve comunque tener presente che in tutti i filtri citati l'impedenza d'ingresso è uguale all'impedenza di uscita. Poiché quest'ultima dovrebbe essere teoricamente una resistenza pura è necessario che il filtro « veda » il ROS più basso possibile.

Quando si parla di induttanze, molti protestano immediatamente perché una volta trovato il valore dell'induttanza in microhenry non sanno come calcolarne le spire e tutto il resto. Sul n. 4 del 1970 a pagina 400 c'è tutto.

Comunque, dopo la costruzione, le induttanze vanno tarate col grid-dip come vi dirò fra poco. Come applicazione pratica di quanto abbiamo letto ci propongo un filtro costituito da due sezioni a T in seserie poste fra due celle terminali a m (figura 6).

Il filtro (che è descritto nel Radio Amateur's Handbook) fornisce un'attenuazione tra 50 e 70 dB nel campo di frequenze tra 54 e 88 MHz.

Alle frequenze più alte l'attenuazione dipende molto dalla tecnica di costruzione. Pertanto, prima di descrivervi la procedura di messa a punto vi do alcune informazioni sulla disposizione dei componenti. Occorre una scatola chiusa con schermi interni e condensatori passanti. Lo schizzo di figura 7 dà un'idea di come è opportuno disporre i componenti.

PASSANTE COPERCHO MASSA PASSANTE

Per la messa a punto occorre un grid-dip ben tarato.

MASSA

- 1) Non montare L, e L. Mettere J, in corto, Accostare il grid-dip a L, e accordare L, variando la spaziatura delle spire fino a risonanza alla frequenza f∞ (vedi la tabella I).
- 2) Ripetere le stesse operazioni dall'altra parte del filtro nei confronti di L.
- 3) Accoppiare ora il grid-dip al circuito formato da L₃, C₂ e C₃ e accordare L₃ alla frequenza f. (tabella I).
- 4) Togliere L3, montare L2 e L4, accordare L2 affinché il circuito L1, L2, C1 e C2 (dopo aver tolto il corto di J₁) risuoni a f₂ (tabella I).
- 5) Ripetere le stesse operazioni relativamente a L. facendo risuonare a f2 il circuito L4, L5, C3 e C4.
- 6) Rimontare L₃ e ricontrollare con il grid-dip ogni bobina del filtro. Si deve riscontrare una netta risonanza a una frequenza molto vicina alla frequenza di taglio f. (vedi tabella I).

tabella 1

			versione	1	versione	:
otenza max						
di passaggio	a 27 MH	z (W)	50		100	
mpedenza in	e out	(Ω)	52		52	
-	fc	(MHz)	36		41	
	foo	(MHz)	44,4		54	
	fi	(MHz)	25,5		29	
	f ₂	(MHz)	32,5		37,5	
	C1, C4	(pF)	50		50	
	C2, C3	(pF)	170		150	
	Li, Ls	(nº spire)	5,5		4	
		(nº spire)	8		7	
	L ₃	(nº spire)	9		8	
	Li, Ls Lz, Li	(nº spire) (nº spire)	5.5 8		4 7	

- 1) Le bobine sono avvolte in aria con filo smaltato da 1,8 ÷ 2,0 mm e diametro interno della bobina di 25 mm. Avvolgere 3,1 spire per centimetro di lunghezza
- 2) I condensatori sono a mica argentata e tolleranza 2 ÷ 5 %. Isolamento 500 V per il filtro da 50 W, 1200 V per il filtro
- 3) C2 e C3 sono il parallelo di 100 e 70 pF per 50 W. di 100 e 50 pF per il filtro da 100 W.

Walkie-talkie DYNA-COM 23

Il mese scorso stavo completando le prove e l'articolo sul HB 23 che glà mi veniva la voglia di provare un altro celebre apparecchio della Lafavette che è ben presente sul mercato da diversi anni. Come per il modello HB 23 anche per il DYNA-COM 23 poteva essere infatti interessante verificare l'evoluzione del modello col passare del tempo. Fatta la richiesta a MARCUCCI eccomi col DYNA-COM in mano pronto per l'uso.

Ricordo che questo Walkie-talkie fu presentato la prima volta sul numero 5/72 a pagina 679.

Per prima cosa è bene chiarire subito un punto: dal punto di vista del circuito elettrico il fatto che II DYNA-COM 23 sia un walkie-talkie non deve far pensare che siano state adottate soluzioni tecniche più elementari. Lo schema del DYNA-COM 23 è praticamente identico a quello di un normale baracchino da base mobile o fissa. In particolare il sistema di sintesi dei canali è identico a quello del HB 23. Con adatto alimentatore l'apparecchio, collegato a una antenna esterna, ha prestazioni identiche a quelle, per esempio, del HB 23 o di altri apparecchi della serie.

In tabella II sono elencate, come al solito, le caratteristiche principali.

tabella II

- canali	23
- modulazione	AM con compressore (range boost) incorp
- potenza input	5 W
arte ricevente	
- super	a doppia conversione (1º Fl: 11,310÷11,260 MHz 2º Fl: 455 kHz)
- sensibilità	1 μV per 10 dB S+N N
- selettività	±10 kHz 48 dB
- soglia squelch	regolabile da 0 a 300 μV
- dinamica AGC	80 dB
- potenza audio	oltre 1 W
- alimentazione	12,6÷15 V∞
antenna	stilo di 1,52 m

Nell'impiego come walkie-talkie (che ho riscoperto essere divertentissimo) conviene far uso di batterie ricaricabili al nichel-cadmio, lo però ho fatto le prove usando normali pile a secco. Con pile nuove ho misurato una potenza d'uscita RF di circa 3 W. Tuttavia dopo qualche ora di uso, in particolare sotto modulazione, le pile cominciavano a cedere.

--- eq · 7/74 -



Forse quelle da me usate non erano freschissime però il fatto conferma l'opportunità di usare una sorgente di corrente più robusta e più costante delle volgari pile a secco.

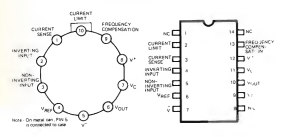
Raccomandazione ai novizi: sfilare completamente lo stilo prima di andare in trasmissione e tenere l'apparecchio in posizione verticale.

Alimentatore stabilizzato con foldback

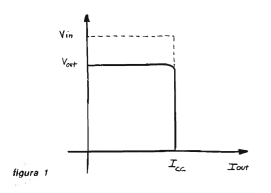
p.i. Claudio Vaccari

Diversi articoli sono apparsi in passato sulle pagine di ca elettronica riguardo ad alimentatori stabilizzati impieganti l'interessante e versatile integrato µA723 (SGS L123) (1).

CONNECTION DIAGRAMS



In essi la caratteristica di protezione contro il cortocircuito ha l'aspetto della figura 1, e cioè, non appena la corrente raggiunge il valore limite, lo stabilizzatore si trasforma da generatore di tensione in generatore di corrente.



In queste condizioni si ha che con l'uscita in cortocircuito il transistore regolatore serie viene a dissipare una potenza, in genere non piccola, pari a Vin · Ice, in cui Vin è la tensione in ingresso dello stabilizzatore e l.c. la corrente di cortocircuito.

Facciamo un esempio pratico, per chiarire meglio il concetto.

Se disponiamo di un alimentatore che fornisce 15 V di uscita, sarà necessario disporre di una tensione continua di almeno 20 V in ingresso per ottenere una adequata stabilizzazione. Quindi, supponendo di avere stabilito una I.c di 2 A, risulta un prodotto V · I di 40 W, che devono essere dissipati quasi ingralmente dal transistore regolatore serie.

Il sistema che ora prenderemo in esame permette di ridurre sensibilmente questa potenza dissipata. fornendo quindi un margine di sicurezza maggiore al fini del corto circuito, sia per ciò che riguarda i componenti dell'alimentatore, sia per gli eventuali danni che un'eccessiva corrente di cortocircuito può comportare sui circuiti alimentati. Tale sistema prende il nome di « foldback » (letteralmente » piega-indietro »), dalla forma della caratteristica di limitazione, che è quella di figura 2.

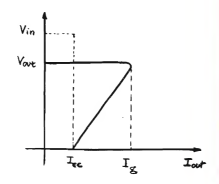


figura 2

Osservando la figura 2 si vede chiaramente come in condizione di corto circuito la potenza dissipata dal transistore regolatore serie, Vin Icc, risulta decisamente più piccola rispetto al caso precedente, questo perché, mentre V_{in} è sempre la stessa, l_{cc} è ora molto più piccola. Alla retta che « piega indietro » e unisce i punti I, (corrente di ginocchio) a la (corrente di cortocircuito) si possono far assumere inclinazioni diverse, come si può vedere dalle formule che seguono, cercando però, come si vedrà più oltre, non la minima dissipazione in cortocircuito, ma le condizioni ottimali di funzionamenUn circuito di regolatore con foldback è suggerito sul foglio caratteristiche del uA723, ed è riportato in figura 3. Esso però è adatto a fornire basse correnti di ginocchio (minori di 100 mA) poiché il transistore regolatore serie impiegato è quello interno all'integrato.

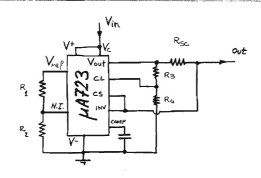


figura 3

Per ottenere alte correnti, mantenendo la medesima impostazione, si potrebbe aggiungere esternamente un transistore regolatore serie di potenza, giungendo alla configurazione circuitale di figura 4

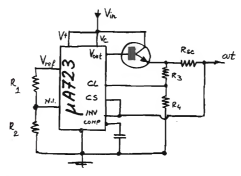


figura 4

cq · 7/74 -

In questo modo si avrebbe però l'inconveniente di dover mantenere R_{sc} di valore relativamente elevato. Oltre alla soglia del transistore di protezione integrato la caduta su Rsc deve infatti bilanciare anche la contropolarizzazione applicata alla base del medesimo transistore (ingresso CL) tramite il partitore R₂-R₄. La dissipazione in R₄ raggiungerebbe quindi valori piuttosto elevati, tali da abbassare sensibilmente il rendimento dello stabilizzatore.

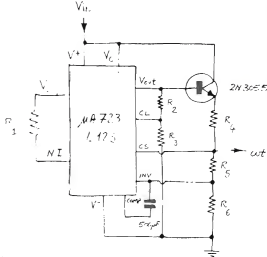


figura 5

Si è studiata pertanto una diversa configurazione, che permette di evitare questo inconveniente: il circuito è in figura 5. I criteri di progetto da seguire per giungere ai valori ottimizzati sono i seguenti:

R. il valore di R. dovrebbe essere, ai fini del rendimento, il più basso possibile. Non si può però scendere oltre un tanto se si vuole ottenere una caratteristica di foldback soddisfacente. In pratica per un alimentatore dimensionato per fornire 2 A si è dimostrato corretto fissare in circa 2W la dissipazione in R_{ϵ} . Pertanto $(R=P/I^2)$ risulta $R_{\epsilon}=0.5 \Omega$: da cui il valore standard di 0,47 \O.

$$V_{out} = V_{ref} \cdot \frac{R_s + R_e}{R_e}$$
 dove $V_{ref} = 7.15 \text{ V} \pm 5 \%$

 R_2 - si è trovato ottimale il valore di 330 Ω ; anche qui, come per R., R. va determinata in base a un compromesso tra opposte esigenze: da un lato piccola corrente prelevata dall'uscita Vout dal partitore R₂-R₃; dall'altro la necessità che, all'intervento della protezione, su R₃ non cada una tensione troppo elevata, in modo da falsare il valore della la

$$R_3 = \frac{R_2 \left(V_{out} + V_{bel} \right)}{R_4 \cdot I_4 + \triangle V_{be}};$$

in cui:

 $V_{het} = 0.6 \, V$, tensione base emettitore a cui interviene il transistore interno di limitazione; $\bigwedge V_{be} = V_{be2} - V_{be1}$ dove V_{be2} è la tensione base--emettitore del transistore regolatore serie (2N3055) allorché la corrente di emettitore vale I₈ (≅0,75 V). I, = corrente di ginocchio, la massima corrente erogabile dall'alimentatore. Nel nostro caso, 2 A.

$$R_1 = \frac{R_5 \cdot R_6}{R_5 \cdot R_6}$$
; R_1 serve per ridurre al minimo le de-
l'amplificatore di tensione errore del μ A723.

$$I_{cc} = \frac{V_{be1}(R_2 + R_3) - R_3 \cdot V_{be2}}{R_3 \cdot R_4}$$

dove V_{bet} in questo caso vale 0,7 V, mentre V_{bet} vale 0,5 V, in quanto le correnti nei due transistori (limitatore integrato e 2N3055) sono notevolmente diverse rispetto al funzionamento sul ginocchio della caratteristica.

Riprendiamo l'esempio relativo a una tensione di uscita di 15 V e a una corrente di ginocchio di 2 A. Per stabilire il valore della tensione di uscita esattamente a 15 V il partitore fisso costituito da R_s e R_d è stato sostituito da un partitore variabile composto da una resistenza da 3 k Ω verso massa, un potenziometro semifisso da 1 k Ω , e una resistenza da 3,3 k Ω .

 R_{\star} abbiamo già visto come è stata determinata, ed è da 0,47 Ω , 3 W a filo.

$$R_{2} = \frac{330 (15 + 0.6)}{0.47 \cdot 2 + 0.15} \approx 4700 \Omega$$

$$I_{cc} = \frac{0.7 (5030) - 4700 (0.5)}{4700 \cdot 0.47} \approx 500 \text{ mA}$$

Poiché occorre una V_{in} di 20 V, la potenza dissipata risulta, in cortocircuito, di 10 W. Ne consegue quindi una notevole riduzione rispetto ai 40 W che si avrebbero senza foldback, a tutto vantaggio della sicurezza di esercizio.

E' opportuno ricordare che i calcoli delle correnti sono approssimati di circa \pm 10 %, in quanto i valori assunti per V_{bez} e V_{bez} sono suscettibili di variazioni tra un transistore e l'altro, per l'appunto di circa un \pm 10 %.

Altra cosa da ricordare è che questo alimentatore deve essere progettato per avere tensioni fisse in uscita, se si vogliono garantiti i valori di I_s e di I_{cc}. Tenendo presente che l'integrato impiegato non può sopportare più di 40 V all'ingresso, e che la massima corrente che esso può fornire, tramite il terminale V_{out}, alla base del transistore regolatore serie esterno, è di 100 mA, questo circuito non è consigliabile per tensioni di uscita superiori a una ventina di volt e correnti superiori ai 2 A.

(1)	Α.	Tagliavini - Alimentatore stabilizzato protetto -
	Çα	elettronica, gennaio 1973.
	A.	Valori - Alimentatore stabilizzato a circuito integra-
	to	L123T2 - cq elettronica, febbraio 1974.
	In	quest'ultimo articolo è riportato il disegno di un
	cir	cuito stampato che, con qualche piccola modifica,
	gi	può facilmente adattare al presente progetto.

KIT-COMPEL - via G. Garibaldi, 15 - 40055 CASTENASO (Bologna)



Organo elettronico semiprofessionale con 4 ottave passo pianoforte - 3 registri - amplificatore da 10 W musicali incorporato - fornibile in 2 kit anche separatamente:

Dimensioni: 90 x 35 x 15 cm

ARIES KIT A - Organo con tastiera
L. 52.600 tutto compreso

ARIES KIT B - Mobile con leggio
L: 18.400 tutto compreso

e ora disponibile il NUOVO kit TAURUS

Unità di RIVERBERO amplificata ingressi ad alta e bassa impedenza uscita a bassa impedenza 6 transistori controlli di LIVELLO e di EFFETTO ECO Inseribile direttamente tra qualsiasi microfono o strumento elettromusicale e qualsiasi tipo di amplificatore.

Dimensioni: 30 x 20 x 11 cm

--- 1098

TAURUS KIT - Completo di mobile

L. 25.900 tutto compreso



SPEDIZIONI CONTRASSEGNO - DATI TECNICI DETTAGLIATI A RICHIESTA

Effemeridi

a cura del prof. Walter Med<mark>ri</mark>

ORA LOCALE italiana più favorevole per la ricezione dei satelliti APT

ESSA 8 frequenza 137,62 MHz periodo orbitale 114,6' altezza media 1440 km inclinazione 101,6º		NOAA 2 frequenza 137,50 MHz periodo orbitale 114,9' altezza media 1454 km inclinazione 101,7°		
glorno	orbita nord-sud	orbita nord-sud	orbita sud-nord	
15/7	12,49	10.53	21,53	
16	11,45*	9.53	20,53	
17	12,36	10.48*	21,48	
18	11,33*	9,48	20,48	
19	12,22	10,43*	21,43"	
20	11,19	9,43	20,43	
21	12,11*	10,38°	21,38*	
22	13,03	9,38	20,38	
23	11,58°	10,33°	21,33"	
24	12,50	9,33	20,33	
25	11,46	10,29*	21,29"	
26	12,37	11,23	22,23	
27	11,34*	10,25*	21,25*	
28	12,23	11,19	22,19	
29	11,20	10,20°	21,20"	
30	12,12*	11,15	22,15	
31	11,04	10,15*	21.15*	
1/8	11,00	11,10	22,10	
2 3 4	12,52	10,10°	21,10"	
3	11,48*	11,05	22,05	
4	12,39	10,05	21,05*	
5	11,36*	11,00	22,00	
6 7	12,25	10,00	21,00*	
7	11,22	10,55*	21,55	
8	12,14*	9,55	20,55	
9	13,06	10,50*	21,50	
10	12,01	9,50	20,50	
11	12,53	10,45	21,45*	
12	11,49	9,45	20,45	
13	12,40	10,40*	21,40*	
14	11,37*	9,40	20,40	
15	12,26	10,35°	21,35*	

Presso la ditta:

A. FOSCHINI

via Vizzani 68/d - tel. 34.14.57 40138 BOLOGNA

potete trovare...

Ricevitori AN/GRR-5, da 1500 Kc a 18 Mc in 4 gamme, calibratore incorporato con battimento ogni 200 Kc. AM-CW-SSB.

Alimentazione 6-12-24 Vcc. Batteria anodica e filamenti esterni a 115 Vac. In perfetto stato

di funzionamento completi di manuale tecnico.
Ricevitori:

BC348 ultima versione, nuovi. BC312 - BC342 - BC669 -BC1000 - Frequenzimetri BC221

L'ora indicata è quella legale italiana e si riferisce al momento in cui il satellite incrocia il 44º parallelo nord, ma con una tolleranza di qualche minuto può essere ritenuta valida anche per tutta l'Italia peninsulare e insulare. Per una sicura ricezione è bene porsi in ascolto quindici minuti prima dell'ora indicata. L'ora contraddistinta con un asterisco si riferisce all'orbita più vicina allo zenit per l'Italia.

Per ricavare l'ora del passaggio prima o dopo a quello indicato in tabella basta sottrarre (per quello prima) o sommare (per quello dopo) all'ora indicata il tempo equivalente al periodo orbitale del satellite (vedi esempio su cq 1/71 pagina 54).

Notizie AMSAT aggiornate vengono trasmesse via RTTY ogni domenica alle ore 17,00 GMT su 14,095 MHz.



Soltanto L. 2.000 i due raccoglitori della rivista « cq elettronica » per l'anno 1974.

Sono pratici, funzionali led eleganti.

Richiedeteli alla

« EDIZIONI CD » via C. Boldrini 22 40121 BOLOGNA

con versamento a mezzo vaglia, francobolli da L. 50 o qualsiasi altro mezzo a voi più comodo.

II sanfilista

informazioni, progetti, idee, per radioamatori e dilettanti, notizie, argomenti, esperienze, colloqui per SWL

rubrica a cura di

IW2ADH, architetto Giancario Buzio via B. D'Alviano, 53 20146 MILANO



C copyright cq elettronica 1974

Edizione telegrafica (estiva) del sanfilista. Tre notizie per i patiti dell'etere:

1. Sfida al campione (su proposta di M. Miceli)

Come diventare OM dell'anno 1974 lavorando in telegrafia QRP

Nel mese di aprile di quest'anno abbiamo proclamato « OM dell'anno 1973 » il radioamatore **17ZCZ.**

Dal 1º maggio 1974 al 31 dicembre 1974 i QSO in grafia saranno validì per partecipare alla « Sfida al Campione » e qualificarsi candidato per essere « OM dell'anno 1974 ».

Regolamento

- Sono validi tutti i QSO in grafia effettuati con potenza ingresso allo stadio finale non maggiore di 10 W.
- Gli estratti del quaderno di stazione dovranno pervenire alla redazione di cq elettronica
 40121 BOLOGNA, via Boldrini 22, entro e non oltre il 28 febbraio 1975 in plico raccomandato
- 2.1. I suddetti estratti dovranno essere convalidati dalla firma di due OM che confermeranno quanto contenuto, con la dichiarazione che la potenza input non era maggiore di 10 W.
 Ove possibile i due « probi viri » dovrebbero essere membri del Consiglio della
 - Sezione provinciale ARI (anche se il candidato non è socio dell'ARI).
- 3. PUNTEGGI
 - A ogni QSO nel raggio di 2000 km viene attribuito un punto.
 - A ogni QSO con un Paese compreso tra i 2000 e i 5000 km vengono attribuiti tre punti.
 - A ogni QSO con Paesi compresi tra 5000 e 10000 km sono attribuiti cinque punti.
 A ogni QSO con Paesi oltre i 10000 km sono attribuiti otto punti.
 - La somma dei punti, così realizzata, viene moltiplicata per il numero dei Paesi lavorati.
- 4. PREMI:
 - 1º Buono per acquisti a piacere, fino a L. 50.000 presso la Ditta Vecchietti di Bologna
 - 2º Idem fino a L. 20.000 + volume Antenne (edizioni CD)
 - 3º Abbonamento annuale a cq elettronica.
- La premiazione avrà luogo a Bologna nella primavera del 1975 in occasione dell'incontro annuale degli « Amici di cq elettronica ».

KARAKORUM - NAGAR 74

2.

Spedizione "CITTÀ DI BOLOGNA" all'Himalaya pakistano

Ente patrocinatore: Comune di Bologna Sede organizzativa: via Murri 68, tel. (051) 394973, 40137 Bologna (Italia)

Il 30 giugno partira dall'Italia la spedizione alpinistico-scientifica, organizzata dal C.A.I. di Bolzano e patrocinata dal Comune di Bologna, composta da sette alpinisti: prof. Arturo Bergamaschi capo spedizione, Achille Poluzzi medico, Lino Bortolani, Silvano Fusaro, Gianpaolo Nanni, Guerrino Facchin, Ferdinando Stagni.

Nei venticinque giorni di permanenza al campo base, che si pensa venga posto a quota 4500 metri, il campo base e i vari gruppi operativi saranno costantemente collegati tra di loro con apparecchiature della Ducati-Microfarad: quattro radio ricetrasmittenti MF671 operanti a 160,675 MHz e una radio ricetrasmittente RT931TR, operante a 160,675 (potenza 10 W).

I vari gruppi operativi si troveranno anche a quota oltre i 7000 m, quando dovranno salire la cima inviolata del Malubitin Centrale (7300 m circa) nel gruppo del Chogo Lungma,

della catena del Karakorum.

Sarà pure tentata la realizzazione del Ponte Radio Marconi, tra il campo base e Villa Grifone (Pontecchio Marconi) con una ricetrasmittente FT101 Jaesu.

3. Classifica contest italiano SWL 40/80 - 1973

singolo operatore

			•
14-15645	Piero Montanari	Bologna	42.976
13-14514	Alessandro Asson	Bolzano	37.639
14-53302	Mario Alvisi	Bologna	34.920
13-54006	Ennio Di Tomaso	Gris Bicinicco	30.105
12-14026	Paolo Donati	Milano	29.274
15-50661	Alfonso Busoni	Montelupo Fiorentino	29.036
12-20364	Giuseppe Uglietti	Milano	26.448
12-12496	Salvatore Carta	Cinisello Balsamo	25.530
14-20799	Ivan Beltrami	Modena	19.928
IØ-52361	Federico Mussano	Roma	19.448
12-20802	Carlo Patrucco	Broni	19,104
IØ-51028	Gino Corvaro	Roma	18.424
14-14707	Alberto Marchesini	Bologna	17.820
15-15817	Filippo Pezzino	Cintolese	16.640
14-50538	Wolfango Horn	S. Giovanni P.	14.112
IØ-55048	Alessandro Santucci	Roma	13.348
14-50230	Maurizio Mazza	Rimini	12.789
17-53796	Adriano Andriani	Sedelle	11.352
11-15506	Renato Chiosso	Pinerolo	11.039
I1-14235	Franco Bocca	Banchette Banchette	9.425
12-20878	Francesco Zapponi	Pavia	7.910
IØ-54651	Claudio Lucarini	Roma	5.800
14-15407	Laura Cavalieri	Faenza	4.002
11-20891	Riccardo Anselmi	Aosta	3.120
13-52235	Giovanni Armigliato	Angiari	3.060
13-20893	Loris Tomasoni	Verona	1.290
12-52942	Franco Cazzaniga	Milano	868
	-		

singolo CW

13-54006	Ennio Di Tommaso	Gris Bicinicco	2.816
11-20891	Riccardo Anselmi	Aosta	810
14-15407	Laura Cavalieri	Faenza	64
12-12496	Salvatore Carta	Cinisello Balsamo	36
14-15645	Piero Montanari	Bologna	4
13-14514	Alessandro Asson	Bolzano	4

multioperatore

13-20600	Zotti & Mattiussi	Monfalcone	19.030
11-20062	Patri-Surace & Papparella	Genova	1.634
11-20062	Patri-Surace & Papparella	Genova	1.03-

multi CW

13-20600 Zotti & Mattiussi

Monfalcone

punti



Il Salone del tempo libero e degli hobbies, USOTEMPO, si svolgerà per la prima volta dal 5 al 13 ottobre, al Palazzo dei Congressi Roma EUR, una sede prestigiosa che ospita tutte le mostre e i saloni specializzati e di settore della capitale.

Impostato sin dal 1972, USOTEMPO si realizza dopo un lungo e attento esame di tutte le analoghe manifestazioni estere e dopo aver vagliato le tendenze del settore in Italia.

Nella presente fase di riesame degli indirizzi sociali ed economici che hanno caratterizzato gli ultimi venti anni dello sviluppo nazionale, tempo libero e hobbies assumono un nuovo e particolare valore.

USOTEMPO vuole illustrare, con la collaborazione degli operatori economici, in maniera viva ed efficace — rendendo perciò il visitatore partecipe — tutte quelle attività che sono utili e che possono aiutare a impiegare proficuamente il tempo di cui si può disporre.

Un settore di particolare interesse sarà quello in cui verrà proposta una rassegna delle attività svolte dalle singole aziende, da enti e da organismi per un proficuo

coordinamento del tempo libero dei loro dipendenti.

In una serie di convegni e dibattiti USOTEMPO vuole essere inoltre centro di incontri in cui si ripropongono allo studioso e al cittadino alcuni dei temi fondamentali che sono alla base o fungono da cornice per il tempo libero e gli hobbies. Il Salone sarà aperto agli operatori e ai visitatori dalle ore 11 alle 21.

6° CIRMS

Concorso Italiano Mi gliore Registrazione Sonora

Selezione italiana per il 23° CIMRS internazionale

La BBC (Radiotelevisione inglese) e la Federazione dei Fonoamatori inglesi FBTRC organizzano a Londra dal 17 al 21 ottobre 1974 la 23ª edizione del CIMRC internazionale. Il tema della categoria « G » a soggetto speciale scelto dagli organizzatori inglesi per il 1974 è:

« Come vedo l'Inghilterra »

Durata massima della registrazione: quindici minuti primi.

Le altre categorie previste dal concorso sono:

Categoria A: radiodrammi, durata massima 10'.

Categoria B: documentari sonori, reportages, interviste: durata massima 8'.

Categoria C: registrazioni musicali, ma di carattere raro o eccezionale sia per il contenuto che per la tecnica di ripresa. Durata massima: 5'.

Categoria D: voci, grida o linguaggio degli animali, rumori della natura o di altro genere. Durata massima: 2'.

Categoria E: corrispondenza sonora tra due o più persone. Durata massima: 8'.

Categoria F: registrazioni di carattere scolastico con la partecipazione attiva degli studenti. Durata massima 8'.

Categoria H: Altre, tutte le registrazioni non comprese nelle altre categorie. In pratica: trucchi, esperimenti tecnici ecc. Durata massima 3'.

Scadenza per l'invio delle registrazioni: 9 settembre 1974

L'AIF — Associazione Italiana Fonoamatori, incaricata di formare la selezione italiana, invierà gratuitamente a tutti i dilettanti italiani che ne faranno richiesta copia del regolamento e della scheda obbligatoria per la partecipazione. Scrivere a Segreteria AIF/6° CIMRS - via Montanara, 19 - 43100 PARMA.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 220 ÷ 240 Vc.a.
Carico resistivo massimo ammesso: 200 W
Temperatura ambiente max: 50 °C
Regolatore di luminosità progressivo manuale.

La principale caratteristica di questo utilissimo dispositivo elettronico, realizzabile mediante la scatola di montaggio AMTRON UK 642, è di consentire la regolazione della luce elettrica, a seconda delle necessità, con la semplice rotazione di una manopola in un senso o nell'altro.

Fino a poco tempo fa i dispositivi per la regolazione dell'intensità luminosa erano costituiti da circulti piuttosto complessi di non facile costruzione. Inoltre, non sempre era possibile reperire i relativi componenti.

Con l'avvento degli SCR era divenuta possibile la costruzione di apparecchi di tal genere che avevano delle unità pilota di dimensioni alquanto ridotte e che consentivano di ottenere delle buone prestazioni.

Ma anche i suddetti componenti presentavano dei limiti dovuti essenzialmente alla loro costituzione, per cui una delle due semionde della tensione di rete veniva eliminata; ciò, nelle apparecchiature di concezione più elementare, rendeva impossibile la regolazione totale della luminosità.

Il problema è stato invece definitivamente risolto con la comparsa dei TRIAC, i quali, in definitiva, devono essere considerati degli SCR capaci di condurre nei due sensi e che perciò possono essere impiegati vantaggiosamente per costruire dei dispositivi adatti alla regolazione dell'intensità luminosa in tutta la sua gamma. Affinche, infatti, un apparecchio del genere possa essere definito funzionale, la regolazione della luce deve estendersi dalla più completa oscurità alla massima illuminazione, cioè a quella quantità di luce che viene normalmente erogata dalla lampada, o dalle lampade, in assenza del dispositivo di regolazione.

CIRCUITO ELETTRICO

Naturalmente, affinché il regolatore UK 642 funzioni regolarmente, dovrà essere collegato ad una rete elettrica a 220 ÷ 240 Vc.a. Se queste condizioni sono state soddisfatte, quando il TRIAC viene ad assumere una conduzione nulla, la lampada resterà spenta, mentre se si agirà in modo che esso raggiunga la massima conduzione consentita dalle sue caratteristiche, la lampada erogherà la massima quantità di luce.

Un circuito regolatore dell'intensità luminosa, che nella lingua inglese è noto con il termine di lamp dimmer, si basa fondamentalmente sul funzionamento di un oscillalatore del tipo a rilassamento che, nel caso dell'UK 642, è costituito dalla lampadina al neon « La », dal condensatore C2 da 68 nF, dal resistore R1 da 12 k Ω e dal potenziometro P1 da 220 k Ω .

E' evidente pertanto che la conduzione del TRIAC dipenderà esclusivamente dal suddetto circuito oscillante a rilassamento, ed in modo particolare dalle cariche e dalle scariche del condensatore C2, legate a loro volta, al conseguente innesco e disinnesco della lampada al neon « La ».

Come funzioni un circuito del genere è ben noto: è evidente comunque che, non appena la tensione giungerà al condensatore C2, attraverso il resistore R1 ed il potenziometro P1, detto condensatore inizierà a caricarsi fino a che, raggiunto il potenziale d'innesco della lampada al neon, si scaricherà attraverso il TRIAC che a sua volta diventerà conduttore per tutta la durata del semi-periodo in corso.

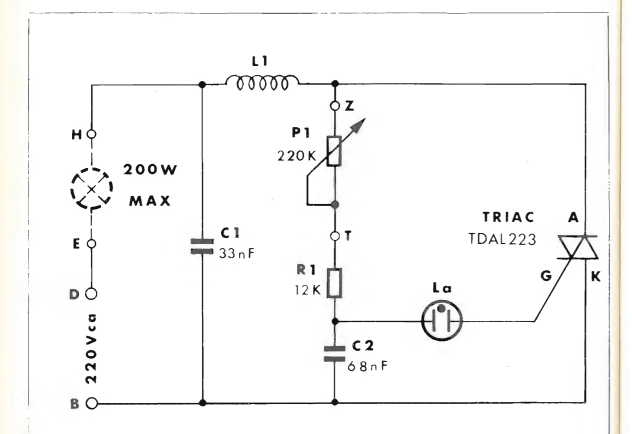


Fig. 1 - Schema elettrico.

Nel successivo semi-periodo, la conduzione sarà nuovamente bloccata ed il condensatore si caricherà e si scaricherà attraverso il TRIAC con lo stesso procedimento di cui sopra, e così via.

Siccome la velocità di carica e scarica, e quindi del tempo di conduzione del TRIAC. dipenderanno direttamente dal valore della resistenza inserita nel circuito, è evidente che, se si varierà il valore di quest'ultima, nel nostro caso per mezzo del potenziometro P1, si potranno variare a piacere le condizioni di conduzione del TRIAC e di conseguenza la luminosità della lampada.

L'induttanza L1 oltre al compito di proteggere il TRIAC da eventuali picchi di corrente, unitamente al condensatore C1 serve a sopprimere i disturbi dovuti al circuito di rilassamento.

1º FASE - Montaggio dei componenti sul circuito stampato (Fig. 2).

La realizzazione pratica del montaggio è facilitata dal limitato numero di componenti e dal sistema ormai tradizionale della famosa casa AMTRON. La figura 2 indica una vista serigrafica della disposizione dei componenti sulla basetta a circuito stampato.

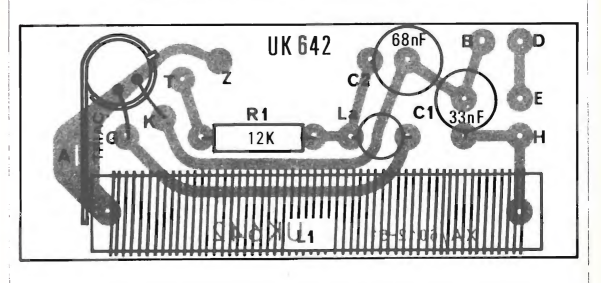


Fig. 2 - Serigrafia del circuito stampato.

- cq · 7/74

Per eseguire il montaggio con semplicità ed esattezza, occorre attenersi alle istruzioni contenute nell'opuscolo allegato al Kit.

N.B. - Le scatole di montaggio AMTRON sono distribuite in Italia presso tutti i punti di vendita GBC e i migliori rivenditori.



Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano negli schemi della rivista sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright og elettronica 1974

offerte OM SWL

TRANSCEIVER SWAN 500-C vendo, per rinnovo stazione, completo di 230-XC e di VOX entro contenuto, 0,5 microV sensibilità a 10 dB, potenza input dello stadio finale 520 W PEP. Massima serietà L. 500.000 (cinquecentomila) solo con zone Roma e Lazio. Scrivere o telefonare.

MOGVP, Guido Pennella - via P. Gasparri, 98 - 00168 Roma

VENDO TX 2 m autocostruito funzionante, 12 W alimentato a 220 V ca L. 20.000. Misuratore di ROS per i due metri L. 6.500. Telaietti Philips BF+MF+AF già modificati per i due metri L. 5000 muniti di schema elettrico.

Ivo Rumagnoli - via Dante 14 - 40069 Zola Predosa (BO) **2** 754560.

OCCASIONISSIME vendo FT277 con ventola - (ancora in garanzia) - con altoparlante originale FV277. Vendo Yaesu Musen FT101BS ultimissimo modello, nuovissimo. Vendo Sommerkamp FTDX 505 S, nuovo, 6 mesi di vita. Tutti gli RTx comprendono le gamme 80-40-20-15-10 e 11 m (CB(. Tratto preferibilmente con residenti Tre Venezie con possibilità di visionare e provare il

Joan Doriano - Via 4 Novembre 46 - Fuaglis di Gonars (UD) -(0432) 993122 · Ore serall (19÷21).

PILA CAMPIONE svendo tensione 1.0193, precisione 0.1 % (1 x 1000) made in U.S.A. Prezzo da concordare. VFO a conversione out 24 MHz su basetta già montato completo di quarzo da tarare. Due valvole 832 potenza 6 W in uscita a 144 MHz. Enciclopedia delle costruzioni meccaniche e della meccanica made in Sulsse · Libri vari di testo per scuole medie Franco Rota - via Dante, 5 - 20030 Senago (MI)

DISPONGO di numeroso materiale surplus tra cui apparati e parti staccate USA Gino Chelazzi - via Scipione Ammirato 53 - 50136 Firenze.

OCCASIONE. Ricevitore National R5000B, pochi mesi di vita come nuovo. Sintonia continua 0,5-30 MHz in 11 gamme. FM 72-108 MHz. SSB-BFO con regolazione di tonalità. AGC - Band-

width - Sintonia fine - Alimentazione 9 V, batterie o alternata da 110 a 220 automatica. Vendesi miglior offerente. Enzo Leonardo - via Morandi, 4 - Bologna - 2 276912

CAUSA SBAGLIO vendo radio Grundig stereo Luxus Boy 210 OM-OL-M/EUR-OC I OC I MF e 8 canali MF a tasti tutti automatici, comprato 10 glorni fa L. 170.000 cedo L. 130.000 Pagamento min. 50% anticipate rimanenza contrassegno. Completo di garanzia.

Tommaso Grano - 6 Allee de Champagne 91,300 Massy - Francia

VENDO SINTONIZZATORE VHF 4 transistor + apparecchiatura Elettronarcosis »+ 4 relé fonico 6 transistor e microfono magnetico tutto L. 7.000 vendo anche parti staccate. Pacco 30 valvole garantite americane, europee: Noval L. 500. Pacco 50 valvole americane europee Octal Sectal ecc. L. 500. Pacco 50 resistenze nuove terminali non accorciati L. 5.00.
Paolo Narcisi - via Tripolitania 157 - 00199 Roma - 3 8316024

CERCO uno dei seguenti ricevitori BC312/BC669 C/453 / BC652 perfettamente funzionanti, cambio con molto materiale elettro-nico surplus o con molti francobolli compreso gli album. Marco Di Segni - Corso Trieste 65 - Roma

G4/216 - SSB-CW-AM nuovissimo - imballo originale - istruzioni - collaudi - poche ore di funzionamento - cambierei con ottimo apparecchio CB Pearce Simpson, Cobra, Lafawyette o anche con Mobil 144. N. Dama - Aversa - 🕿 (081) 8901454.

-- 1106 -

VERA OCCASIONE: per rinnovo apparecchiature cedo con schemi elettrici vendo tranceiver SCR525 144 Mc/s 20 W BC624/5 a L. 30.000. Vendo Vox per Ewan 350 nuovo a L. 25.000. Vendo ricetrans. F.M. 20 W RF freq. da 144 a 174 Mc/s. Alimentazione 12 V della casa Motorola a L. 68.000 apparecchio usato po-chissimo. Vendo ricetras. 144 FM pot. 5/20 W RF tipo CTR73 a L. 55.000, 12CBD Cesare Crippa - via Verdi 5 - 22050 Lomagna (CO)

ROSMETRO VENDO costruzione E.R.E. tipo XS-52 nuovo L. 15.000. Alimentatore stabilizzato 12 V 1 A con voltmetro L. 15.000, Lineare 144 MHz che monta un BLY88A entrata 1-10 W uscita 10 25 W commutazione antenna a mezzo relay vera occasione mai usato

I1DSR Sergio Dagnino - corso Sardegna 81/24 - 16142 Genova

VENDESI LINEA GELOSO e trasformatore da 1 kV - 1 A, vendesi inoltre tutta le serie di telaietti S.T.E. per 144. Tratto esclusivamente di persona,

Ignazio Rosone - via Gela, 6 - 90135 Palermo (telefonare ore 12-13 al 406076).

CEDO RICETRASMETTITORE VHF perfettamente funzionante 150 ± 170 MHz della Pye TK 15 W ric. 2 µV di sensibilità ottimo per natanti, radiotaxi e eventualmente modificabile per 144 Mc alimentazione 12 V cc. Prezzo richiesto 180.000 trattabili (nuovo costa 380.000)

Mauro Pavani - corso Francia 113 - 10097 Collegno (TO)

SCOPO REALIZZO o scambio con altro materiale svendo: 2 valvole 832/A ottime per 144 - antenne Yagi per 144 - telaietti Philips - VFO a conversione out 24 MHz da tarare con 5 transistors riviste varie di elettronica e radio più altro materiale cerco libri e apparati per ultracorte microonde, cerco anche cavo a quattro poli per collegamento al rotatore d'antenna. IW2ABG, Franco Rota - via Dante, 5 - 20030 Senago (MI)

RICETRASMETTITORE MARINO quarzato a valvole 12 V 4 canali in TX L. 20.000+s.p. Coppla ricetrasmettitori FM-VHF 160 MHz quarzati in RX e TX. Valvole usate tipo 5763. QQE0/6-40 complessivamente 20 tubi per apparato, control-box, microtelefono, materiale surplus italiano buono stato da ricondizionare L. 50.000 P. D'Arrigo - piazza Roma 11 - Milazzo (ME)

VENDO accordatore d'antenna per tutte le bande d'onda corta. adatto per l'accordo di qualsiasi tipo di antenna ricevente. Contenitore metallico con cinque comandi. Prezzo: 18 kL. All'acquirente interessante omaggio. Claudio Gavin 35038 Torreglia (PD)

ANTENNA VERTICALE americana originale adatta per 80-40-20-10 m. Garantita prezzo eccezionale per rinnovo stazione L. 20,000. 180TL/2 Angelo Tellone - via Lambro 12 - 20129 Milano.

SVENDO RX G4/207 - AM-FM-CW-SSB, Componenti tutti nuovi Converter 144÷26÷28 costruzione professionale completo di quarzo - RX BC-603 - AM - FM, alimentazione AC e DC. Telaio TX con finale 144 10 W e alimentatore già montati e inoltre valvole nuove e usate. Relays coassiali e normali. Trasformatori e altro materiale vario. Ampie possibilità di accordo sui prezzi IW2AEM, Franco Spinelli - via Farga 8 - 20036 Meda (MI) **2** (0362) 70802.

BC683 CEDESI in cambio di alimentatore stabilizzato con voltmetro da 2 V fino ad almeno 20÷25 V (BC683=trasmettitore per i 27 MHz valvolare completo di microfono - Dynamotor - schema) e con antennino ricaricato per auto. Francesco Amendola - via Miceli. 82 - 87100 Cosenza.

VENDO VALVOLE ORIGINALI americane nuove ancora imballate tipo 12H6 - 6G6G - 6SK7 - 12SN7 - 12SG7 - 6F8 - 832 ecc. quantità limitata, tratto soltanto con Roma e provincia. Stefano Foglietti - via Pio IX, 32 - 00167 Roma

MIA MOGLIE HA VINTO! Cedo al miglior offerente: ricevitore BC342N completo di alimentatore AC V 110-120. Altoparlante originale Loudspeaker. Frequenzimetro BC221 nuovo, completo di valvole di ricambio e libretto originale (modulato). RF oscillatore OM 866 « T.E.S. » da kW 150÷1600 - da MHz 1,5÷45 nuovo. Ricevitore SX117 Hallicrafters, completo con calibratore e cristallo. Libro istruzioni originale tradotto in italiano. Gianni Moschetta - via Ghiselli 6/3 - Bologna - ore 20 a 422488

VENDESI BC603 12 Vcc modificato AM-FM - S-meter - BFO -CAF - 220 Vca, Istruzione italiano/inglese, Vendesi BC604 corredato 7 valvole tipo 1619 + 1 1624 - Dinamotor microfono Antenna fittizia, connettore alimentazione 12 Vcc, istruzione italiano/inglese. Modifica 30 W AM + trasf, di modulazione ed infine alimentazione 220 Vac. 80 Quarzi, antenna verticale originale americana freq. 27 MHz CB lungh. 2,75 m, elementi componibili 7 chiusa cm 43 circa, venduta con master base. Somma da pattuirsi.

Andrea Debartolo - via Anita Garibaldi 8 - 70123 Bari.

AAAAA ATTENZIONE: vendo vecchio ricevitore Telefunken 350 tipo Baldelli anno 35-40; vendo anche ricevitore CGE tipo Radiorurale anno 45 circa. Fare offerte. Cerco tester 20.000 Ω/V in

Daniele Deotto via Garibaldi, 20 - Verzegnis (UD),

OTTIMA OCCASIONE per cessata attività cedo RX professionale Hallicrafters modello Sky Rider SX28 copertura continua da 0,55 MHz a 48 MHz a L. 130.000 Trattabili. Tutto perfettamente funzionante e ottimamente conservato.

Giuseppe Del Barna - via della Castellina - S. Sepolcro (AR) 2 75123 (ore pasti)

BC221N con alimentatore rete, cristallo non originale, mancante tabella, completo valvole, ottimo L. 20.000. BC604 con schema, valvole, e istruzioni modifica, parzialmente modificato L. 7.000. Radio Rivista dal 1949 al 1972 per un totale di 99 fascicoll ottimo stato medio in blocco L. 18,000, Radio Handbook + IV aggiornamento SSB, 1050+240 pgg, con appendice prontuari dati e equivalenze tubi, come nuovi L. 15,000. Blocco cambierei con WS 21 perfetta, meglio se alim. rete. Franco Francescangeli via Costiera 65 - 58046 Marina di

WRTVH '73 & CALLBOOK '73 come nuovi, pagati L. 9.000, vendonsi rispettivamente a L. 2.000 e a L. 2.500; a L. 4.000 per chi li acquista entrambi. Il WRTVH '73 contiene tutte le stazioni radio del mondo con rispettivi orari e frequenze; il Calibook '73 contiene tutti i nominativi dei radioamatori del mondo con rispettivi indirizzi: 2 libri indispensabili per SWL e OM. Spese di spedizione a mio carico. Scrivere per accordi. Danielle Guerri - piazza Repubblica, 10 - 60035 Jesi (AN)

OCCASIONE VENDESI ricevitore copertura continua Lafayette HA600A, tre mesi di vita ottimo per SWL garantito, al miglior offerente.

Gianni Borra - viale Perotti 1 - Beinasco (TO) - 2 3489459 dopo le ore 21.

CAMBIASI IMCARADIO ESAGAMMA con grammofono a tromba anche non funzionante ma in buono stato. Giancarlo Riello - via Genova 218 - 10127 Torino - 2 633640

BISOGNO URGENTE DENARO, vendo misuratore di campo, con garanzia integra, Prestel mod. 674G a L. 60.000 e distorsiometro CS18 della Ohm con libretto di istruzioni e schema elettrico in ottime condizioni. Informazioni a richiesta. Mauro Pavani - corso Francia 113/T - 10097 Collegno (TO).

ATTENZIONE ho uno schema collaudatissimo di un ponte universale di misura. Lo fornisco con moltissimi chiarimenti sia teorici che pratici rendendone così, facile la costruzione. In viare per detto materiale L. 1.000 anche in francobolli. Ernesto Bignotti - via Monte Cinto 17 - 35031 Abano T. (PD)

VENDO AMPLIFICATORE LINEARE nuovissimo, solo provato Sommerkamp FL2277 L. 250,000, Accordatore d'aereo Drake MN4. come nuovo L. 60.000. Wattmetro Drake W4 come nuovo

13BLR - Giorgio Vicentini - via Lucca 11 - 35100 Padova

VENDO LINEA GELOSO come nuova, vendo anche Collins ART13 completo di alimentatore entrata 220 V, il tutto funzionante. IØUY, Domenico Puccinelli - VIII. S. Francesco - Pal 11/B 00126 Acilia (Roma) - 2 6051785



cq - 7/74 ----

modulo per inserzione ☆ offerte e richieste ❖ - L'EGGERE -

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA.
 La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni

non a carattere commerciale.

Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello; le prime due parole del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE.

L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella « pagella del mese »: non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.

 Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate

		RISERVATO a cq ele	ttronica
luglio 1974	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controll
		COMP	ILARE
			
	*! · ·		•••••
ndirizzare a			

VENDO amplificatore lineare 500 W input, oltre 200 in antenna amplificatore lineare 300 W. Cerco anche trasmettitore per bande radioamatori di potenza comprese tra 200 e 500 Wpep Sommerkamp, Trio, Swan, fare offerte. Maris Franceschini - Loc. Mola 9 - 57031 Capoliveri (LI)

VENDO RX GELOSO GA/216 gamma 10-11-15-20-40-80 e SSB funzionante ottimo. Vendo anche TX autocostruito con materiali Geloso; potenza 60 W in antenna funzionante ottimo; gamma lavoro 11 metri, VFO per i 10-15-20-40-80 ottimo su tutti i punti di vista; provvisto di S.B. cedesi il tutto per L. 150.000 intrattabili, esclusi i perditempo.
Telefonare ore ufficio (0532) 852023 chiedere di Fini.

OCCASIONE VENDO TX BC604 (nuovo, una rarità!) completo di base di montaggio originale, alimentatore P110 a 220 V. scatola con 80 quarzi, tutti gli accessori e serie completa di valvole di ricambio a L. 50.000; RX-TX BC620 20-28 Mc, ideale come ponte radio col BC604, completo di alimentatore originale a 12 V e vibratore di scorta nuovi a L. 30.000; micro a carbone T17 a L, 3.000; micro da tavola T32 a L. 3.000; cuffia HU16 Italo Malle - corso Milano, 23 - 20052 Monza,

offerte CB

VENDO TOKAY 5024, microfono preamplificato, praticamente nuovo L. 90.000 irriducibili. Inoltre Geloso G4/223 modificato per trasmettere in gamma CB L. 60.000. Ettore Lucchi · via Franchetti 3 · MI · 7 661682

VENDO LINEARE Nato 150 con 90 W in antenna con ventole di raffreddamento nuovo comprato settembre del '73 al prezzo di L. 120.000 trattabili (prezzo nuovo L. 190) oppure cambio con motorino da O cross pronto gare. Per II cambio accetto offerte solo in zona Piemonte. Giovanni Pezzin - via Castello - 13013 Coggiola (VC)

CB ATTENZIONE: Lineare Nato 150, come nuovo, vendesi migliore offerente o cambiasi con decente RX decametriche. Monfa 2 6JB6, pot. max. con 2-3 Wexc. 90 WRF, ventola, commutazione automatica, quasi mal usato, Michele Sirago - via Martucci 35 - 80121 Napoli

VENDO: ottimo Leson CM 219, microfono ceramico preamplificato da mano, usato pochissime volte, praticamente nuovo, provvisto di plla e schema; antenna Boomerang, 1/4 d'onda non caricata, perfettamente funzionante; antenna stilo a dieci elementi con bobina centrale di carico per gli 11 metri; cuffia stereofo-nica dotata di ampi e soffici padiglioni con archetto poggiatesta regolabile, imped. 8 Ω, potenza 0.4 W per canale.
Tommaso Roffi - via Orfeo 36 - 40124 Bologna 🛣 (051) 396173.

VENDO UN V.F.O. a FET da accoppiare a radiotelefoni CB. Consente la ricetrasmissione a sintonia continua da 26,900 a 27,600 MHz (46 canali). Ermanno Larnè - viale Cembrano 19A/12 - 16148 Genova **2** 396372

VENDO RTX 27 MHz 5 W 6 canali già quarzati avente un solo mese di vita al prezzo di L. 60.000. Luciano Andreani - via Aurelia Ovest 159 - 54100 Massa

VENDO linea Sommerkamp FR50 FL50 perfetti nuovi L. 200.000 Fungono pure in CB. Vendo anche Tokai 5 W 6 canali tutti quarzati, pure canale 24, nuovo, usato 2 volte 1 50 000 Deiraghi via De Angeli 58 - 28026 Omegna (NO) ନ୍ଧ (0323) 61110 ore lavoro.

PER CESSATA ATTIVITA' in gamma CB cedo Lafayette HB23A accessorio per renderlo portatlle a L. 120.000 trattabili. Tratto possibilmente nella mia zona. Stefano Savorelli - via Romea Sud 9 - Ravenna

CEDO PACE 6 canali 5 W in ottimo stato completamente quarzato L. 4.000, antenna Ground Plane + 40 m di cavo RG58/U L. 5.000, Alimentatore 6-14 V 2 A nuovo stabilizzato L. 10.000. Tutto a L. 50.000. Tratto con Roma e zone vicine. Paolo Narcisi · via Tripolitania 157 · 00199 Roma · 🛱 8316024.

COUGAR 23, Pearce-Simpson 23 canali 5 W ultra sensibile (0,3 µV per 10 dB) munito di noise-blanker, per eliminare il ORM macchina, di sintonia fine per una più precisa ricezione. incorpora S-meter, RF-meter, ROS-metro, indicatore di modulazione ecc, cedo nuovo in offerta speciale a L, 160mila contro 230mila prezzo negozio. Cesare Santoro - via Timavo 3 - Roma - 2 353824

VENDESI RICEVITORE CB AMTRON, cerco collaboratori in applicazioni elettroniche nonchè fono amatori desiderosi lavorare in disinteressata collaborazione. Luciano Roma 2 7673710 dopo le 18.

pagella del mese (votazione necessaria per inserzionisti, aperta a tutti i lettori) voto da 0 a 10 per pagina articolo / rubrica / servizio interesse! utilità 1025 cq audio . . . 1032 CLUB AUTOCOSTRUTTORI 1042 Comando di apertura o chiusura con thyristor 1044 La pagina dei pierini 1046 Come migliorare la ricezione VHF . . 1050 Al retro ho compilato una 1057 Dura lex... sed lex? 1060 Quiz! Quiz! OFFERTA RICHIESTA 1062 Un esposimetro digitale Ricevitore proporzionale per radiocomando Vi prego di pubblicarla. 1078 I.C. three channels psychedelic control center Dichiaro di avere preso visione del riquadro « LEGGERÈ » e di assumermi 1087 Note sui frequenzimetri digitali a termini di legge ogni responsabilità 1092 inerente il testo della inserzione. 1096 Alimentatore stabilizzato con foldback . . 1099 Effemeridi 15 luglio - 15 agosto 1100 1102 (firma dell'inserzionista)

VENDO UN BARACCHINO Marko 3, 23 canali 5 W a L. 80.000 usato poco più di un mese. Attualmente si trova in ottimo stato. Vendo inoltre alimentatore stabilizzato con protezione elettronica contro il cortocircuito, regolabile con continuità da 6 a 14 V Il tutto a L. 96.000. Attendo risposta. Sergio Colombi - via Palabanda 2 - 09100 Cagliari - 2 (070)

VENDO LINEARE 27 MHz 35 W output L. 37.000. Lineare 27 MHz 55 W output L. 55.000. Lineare 27 MHz 80 W output L. 75.000. Trasmettitore 27 MHz 1,5 W out L. 6.000. Trasmettitore 27 MHz 3 W output L. 8.000. Trasmettitore 27 MHz 5 W L. 13.000. Caratteristiche a richiesta.

Federico Cancarini - via Bollani 6 - Brescia

VENDO NUOVO RICETRASMETTITORE CB 27 MHz Sommerkamp TS-5023 5 W 23 canali quarzati possibilità di ricezione sui mezzi canali mediante previa disposizione + ROSmetro e cavo di antenna il tutto a lire 100.000. Tratto preferibilmente con Piemonte

Roberto Nani - via Brigata Ravenna 2 | 15100 Alessandria



VENDO FIELDMASTER TR16M con 3 canali quarzati a L. 40.000 (quarantamila). Vendo quarzo del Tokai 5008 Caverzasi · via Filelfo 7 - 20145 Milano.

TASTO ELETTRONICO UK850 vendo nuovo e funzionante ottimamente. Adattatore d'impedenza per CB nuovo e funzionante !! tutto a L. 16,000 non trattabili in contrassegno. Pagamento anticipato L. 15.000. Luciano Silvi - via G. Pascoli, 31 - 62010 Appignano (MC)

2 (0733) 57209. VENDO PORTAPILE BK/1500 per rendere portatile lo Zodiac M5026

e Tokai PW5024, completo di supporto per microfono, indica-tore dello stato delle pile, connettore SO239, presa per ricarica pile. Mai usato, vendo a miglior offerente minimo L. 25.000 Renzo Mondaini - via Becchi 66 - 48020 S. Zaccaria (RA).

RICETRASMETTITORE CB offresi, 5 W, 23 canali quarzati, mod. Sommerkamp CB75, TS5023, con orologio digitale, alimentazione incorporata, Antenna Ground plane e 33 metri cavo RG58. completo bocchettoni. Il tutto L. 80.000. Sandro Provenzale · viale delle Province, 140 - 00162 Roma

OTTIMA OCCASIONE per CB aspirante diventare OM vendo RT TX autocostruito professionalmente e funzionante perfettamente sulle bande dei 10-11-15-20-40-80 metri (e 2 metri solo in ricezione). Trattasi di ottime solide apparecchiature con carat-teristiche simili rispettivamente al G.4/218 e G.222/TR. Richiesta 1 200 000 non trattabili. Carlo Porciani - via C. Maccarl, 121 - 50142 Firenze - 2 712714.

MIDLAND 13.873 - 5 W AM, 10 W SSB; 15 m cavo RG8/U con bocchettone PL259; saldatore istantaneo 25 W Engel Loeter: rotore d'antenna Stolle 3001; direttiva verticale 3 elementi 27 MHz: il tutto per L. 200.000, anche separatamente. Oppure cambio con eventuale conguaglio con 390/URR Collins o Linea Geloso G4/216+G4/228+G4/229. Scrivere per accordi, rispondo a tutti. Daniele Mattiazzi - via 4 Novembre 3 - 30010 Boscochiaro (VE)

STAZIONE CB COMPLETA ottimo stato vendesi, RX-TX Comstat 23 Mark VI (5 W · 23 canali) L. 65.000. Amplificatore lineare Lafayette HA250 a L. 45.000, alimentatore stabilizzato Lafayette HA 225 (12 V - 10 A) L. 20.000. Antenna Tiger Tail con bobina di regolazione e strumento L. 20.000 Antenna « Specialist » M180 10,000, ROSmetro+misuratore potenza relativa ME-II B Asahi Seiko L. 10.000. Preamplificatore d'antenna a MOSFET (incremento 14 dB) L. 10,000. Wattmetro con sonda di carico e indicatore di modulazione L. 20.000. Carlo Rocchi - Milano - 2 4699275 (ore pasti).

CB ITALIA raccolta completa fino al fascicolo di febbraio 1974 vendo a L. 5.000 o cambio. Mario Sotgiu - viale G. Marconi, 19 - 00146 Roma.

A TUTTI I CB, vendo RX-TX gamma 27 MHz 23 ch come nuovo. usate pochissimo Midland 13.880 B -SSB - LSB - USB - AM orologio digitale preampl, antenna, apparato da tavolo, funziona a 220 V e 12 V - Smiter con power - SWR e scala Satiago perfetto: pagato L. 240.000 vendo L. 180.000. Ripeto come nuovo. Piero Bini · via G. D'Annunzio 50 - 07026 Olbia (SS) - 2 22.720.

STAZIONE COMPLETA CB vendo in blocco causa camblo tipo apparecchiatura. RTX Lafayette HB525 5 W 23 ch. Alimentatore stabilizzato 12 V 3 A. Amplificatore Tenko 12 W. ROSmeter SWR 3. Matchbox Johnson. Antenna Boomerang, Circa ml. 30 cavo coassiale RG58 con connettori. Il tutto come nuovo per L. 160,000. Tratto solo residenti Milano. U. Pini - viale Faenza 26/3 - 20142 Milano.

UNICA OCCASIONE Tokai 5008 23 ch quarzati. Modulazione sui 27 MHz completo di due antenne caricate per mezzo mobile. Deviatore d'antenna per due ascolti per autoradio e CB. Cedo nella sua scatola originale. Dato che usato pochissimo completo delle sue viti, schema, supporto L. 80.000. Silvano Bertoni - via Zurigo 12/4 - 20147 Milano

VENDO LINEARE 27 MHz 35 W RF L. 35.000. Lineare 76 W RF. L. 75.000. Trasmettitore 27 MHz 1,5 W RF L. 6.000. Trasmettitore 27 MHz 3 W RF L. 8.000. Ricevitore 27 MHz L. 20.000. Ricevitore 144 MHz L, 25.000. rasmettitore 27 MHz 5 W RF L. 12.000. Ricetrasmettitore 27 MHz 1,5 W RF L. 25.000 monocanale. Ricetrasmettitore 27 MHz 6 ch 1,5 W RF L. 50.000. Ricetrasmettitore 27 MHz a VFO 3 W RF L. 75.000. Federico Cancarini - via Bollani 6 - Brescia.

IL . PADRINO . Telsat SSB 25 vendo: 3 mesi di vita, con imballo originale, perfettamente funzionante 5 W in AM e 15 W in SSB, Minimo da L. 250.000. Cerco RX Geloso G.4/216 oppure Trio RX JR 599 ed eventuale TX 599. Solo se vera occasione e se gli apparati sono in perfetto stato. Eventuale permuta o Giuliano Nicolini - via Giusti, 39 - Trento - 🕿 33803.

OCCASIONE VENDO Midland 13873 5 W AM 10 W SSB, ancora in garanzia alimentatore con vattometro e amperometro lineare autocostruito nuovo con 4 W eroga 120 W in antenna garantiti. Il tutto a L. 300.000 non trattabili. Mario Costa - via S. M. Chiusella - 03036 Isola Liri (FR)

ECCEZIONALE CB! Vendesi Sommerkamp TS 6245 10 W 24 ch a sole L. 90.000 in garantite condizioni funzionali. Alimentatore stabilizzato 0 ÷ 15 V 2 A della SHF Eltronik a L. 20.000. Antenna per stazioni fisse e mobili CB 27 MHz Lafayette (attacco diretto al RX-TX) a L. 5.000. Amplificatore antenna 27 MHz PMM completo ma guasto a L. 5.000. Amplificatore HI-FI 12 W+suo alimentatore + gruppo comando mono il tutto AMTRON in contenitore a L. 10.000. Tratto solo in Liguria. Alberto Guizzetti - via Cesare Battisti 28/17 - 16033 Lavagna (GE)

BELCOM S-8655 mobile offresi L. 225.000 tratto (Listino 310.000) AM 5 W, SSB 15 W.

Charliez c/o Alpi Apuane Club Cas. post. 329 - 59036 Marina di Carrara.

OCCASIONISSIMA, AFFRETTARSI: causa passaggio 144 vendo baracchino Lafayette HB23A + antenna ringo + antenna da mobile in fibra di vetro + antennino caricato Lafayette; il tutto pochi mesi di vita. Vendo in blocco al prezzo speciale di L. 130.000 (centotrentamila) trattabili. R. Rampone - via Villavecchia 20 - 15033 Casale M. (AL).

1109 ----

OFFRO AMPLIFICATORE LINEARE 100 W AM 200 SSB 6 mesi di vita quasi nuovo, lire 50.000 non trattabili. Trattasi scatola di montaggio Amtron modificata con una EL509 e filtro regolabile. Garantiamo massima serietà. Pilotaggio 4 W AM 10 SSB copertura gamma CB.

Mario Floris - via Mameli 88 - 09100 Cagliari - 25 654243.

VENDESI Sommerkamp TS 5023 a 5 W 23 ch. L. 100.000 Tokay PW5024 a 5 W 23 ch. L. 75.000 tutti e due quasi nuovi, Inoltre vendesi ricevitore BC312 da 1,5 a 18 MHz, alimentazione 220 rete limitatore disturbi media cristallo S-meter lampada spia presa antenna coassiale e altre modifiche perfettissimo ed efficientissimo a L. 60.000. Maria Cireddu - Strada al Lanificio, 1 - 13051 Biella.

VENDO causa passaggio OM Lafayette Telsat 924. Lineare vaivolare pilotato da lineare a transistor potenza input 400 W ROS-metro Lafayette, in blocco L. 250,000. Apparecchiature come nuove. Vendo anche separatamente. Vendo anche Gilera 125 km 5.000 come nuova L. 210.000, Eros Pasero - via Marengo 129 - 15100 Alessandria

HB 23A + Geloso G4216 + Midland 13795 5 W 23 ch + amplificatore lineare 30 W Tenko + CB Matchbox Johnson + ROS SWR 52 Milag + Micro preamplificato Tenko + GP Lafayette + Alimentatore stabilizzato 12 V 2 A + Antenna per mobile + Deviatore d'antenna. Cambio il tutto con moto da regolarità. P. Luigi Gemme 15060 Stazzano (AL)

CAMBIO Tokay TC502 + Sommerkamp 5 W 5 ch, quest'ultimo da revisionare, quarzati con II ricevitore Hallicrafters S120 A o Simili. Il Tokay è perfettamente funzionante, non manomesso il Sommerkamp ha il modulatore in avaria oppure vendo il tutto a L. 46.000 escluse spese di spedizione. Gli apparecchi sono completi di imballo originale. Giorgio Rutigliano - via L. Da Vinci, 22 - 85100 Potenza.

CAMBIO MB 23 A + micro preamplificato Tenko + CB Matchbox Johnson + ROS Milag SWR 52 + Amplificatore lineare Tenko 30 W + Deviatore d'antenna + Ricevitore Geloso 216 + Midland 13795 23 ch 5 W + Alimentatore stabilizzato 12 V 2 A + Antenna da mobile con moto da regolarità. P. Luigi Gemme - 15060 Stazzano.

VENDO UN VFO da accoppiare a radiotelefoni CB monoconversione. Consente la ricezione continua da 26,900 a 27,600 MHz. Ermanno Larnè · viale Cembrano 19A/12 · 16148 Genova

offerte SUONO

CEDO GIRADISCHI LENCO L75 tipo studio peso sulla puntina regolabile, abbassamento del braccio con dispositivo di frenata completo di base in legno e calotta in plexigias, cedo a L. 30.000 opp. cambio con materiale elettronico, RTX. (Prezzo da nuovo completo L. 70.000). Mauro Pavani - corso Francia 113 - 10097 Collegno (TO)

CEDO PER CESSATA ATTIVITA' un registratore a cassetta National con laboratorio linguistico incorporato Mod. RQ 228-S un mese di vita a L. 65.000. Cedo inoltre radioregistratore National RO 434-S con radio AM-FM a L. 70.000 vendo anche in biocco a L. 125.000 ambedue con controllo automatico di registrazione freq. risposta 40÷16.000 Hz. Francesco Casagrandi presso Vettori via Massarenti 190 -

GRATIS CEDO transistor e altro materiale (30 pezzi) a chi acquista alimentatore 7-30 V 2 A stabilizzato 2 x 2N1711 + 1 x z 2N3055 a L. 9.0000 completo di protezione contro cortocircuiti; luci psichedeliche 3 canali da 800 W regolazioni sensibilità, attacco microfonico o diretto L. 19.000: amplificatore stereo 30+30 W R.M.S. protetto, L. 30.000 (richiedere caratteristiche e schemi dei circuiti, garantiti collaudati e attivi!). Spese postali a vostro carico. Nicola Maiellaro - via Turati, 1 - 70125 Bari.

KRUNDAL STEREO HI-FI 20+20 giradischi, L. 140.000; amplificatore Europhon 20+20 W, L. 40.000; box stereo G.B.C. 20 W L. 20.000; registratore Hitachi 4 W a cassette L. 45.000; mangiacassette nuovissimo mai usato, L. 15.000. Amplificatore per strumenti Steelphon, 2 canali, 4 ingressi, molti effetti, 60 W. . 110.000, vendo causa rinnovo implanto. Orlando Mazzoll · via Carducci, 5 · 27029 Vigevano.

AFFARONE VENDO 2 casse acustiche alta fedeltà 25 W 8 Ω RCF modello recentissimo BR21; cambiadischi con testina magnetica Duai. Il suddetto materiale è da considerarsi nuovissimo. causa realizzo vendo il tutto a L. 130.000. Roberto Golini - via E. Di Mattei, 60 - 00135 Roma - 2 3378836

VENDO AMPLIFICATORE HI-FI 25+25 W autocostruito su progetti R.C.A. 4 ingressi, Filtri Lound. Può pilotare 2 coppie di casse. Distorsione <0.1 %. Risposta in frequenza 15-22000 Hz ± 1 dB. Sensibilità: Fono 2 mV. Altri 100 mV. Rumore <-65 dB. Uscita registratore 0,8 V. Toni alti e bassi ±18 dB. Inserzione ritardata degli altoparlanti, Protezione elettronica. E costruito in mobile di mogano. L. 100.000 trattabili. Mauro Venturini - via Amendola 64 - 48022 Lugo (RA)

ATTENZIONE RICHIEDETE qualsiasi montaggio elettronico e vi esaudiremo. Preampli. Ampli. mono, stereo, quadrik con piastre giradischi e/o registrazione a vostra scelta; casse acustiche; accessori per strumenti musicali; unlimited sounds computers etc. A richiesta forniamo schemi e informazioni dettagliate Gianfranco Mangiapane - via Monte San Michele 63 48100 Ravenna - 2 0544/39991 pomeriggio.

PER REALIZZO VENDO: organo elettronico Tiger a L. 130.000: Fisarmonica a 80 bassi a L. 50.000; registratore Geloso a L. 75.000; giradischi mono a L. 60.000; per eventuale acquisto in blocco L. 280.000; scrivere per accordi, le spese di spedizione saranno a carico del compratore. Tutta la roba è in ottime condizioni, massima serietà. Maurizio Russo - via Rocco Galdieri, 10 - 84100 Salerno.

VENDO O CAMBIO con ricetrasmettitore 27 MHz - 5 W - 23 ch completo di antenna e microfono i seguenti materiali: amplificatore per chitarra FBT 20 W e chitarra elettrica Eko a violino pagati 160.000 a L. 90.000. Microfono Dual completo di giraffa a L. 25.000. Distortore a pedale Vox a L. 10.000. Distorsore LX18 apparso sul n. 27 Nuova Elettr. L. 6.000. Tratto possibilmente con Roma. Bruno Frosoni - Centro Elisabetta - 00040 Torvaianica - 🕿 917358

GIRADISCHI THORENS TD150 AB vendo con cartuccia magnetica ADC 550 XE per rinnovo impianto. Usato pochissimo L. 70.000. Cedo inoltre cassa acustica autocostruita con altoparlanti Wharfedale (Unit 5) 50 I 35 W RMS a L. 55,000. Cassa con altoparlanti ITT (BK 250) 25 W RMS a L. 20.000. Gabriele Magagna - corso G. Gesare, 324 - 10154 Torino

VENDO ZONA TORINO, coppia casse ecustiche autocostruite Wharfedale Unit, 5 - 3 vie - Woofer Ø 31 cm - Potenza 50 W RMS L. 190.000. Glanni Mangini - via Mazzini 15 - Torino - 🕿 579721 dopo le 19.

CASSE ACUSTICHE HI-FI Peerless a sospensione pneumatica 40 W cad. - 3 vie - 3 altop. - 4 Ω - 40 ÷ 20.000 Hz. Mobile noce, nuove complete di garanzia vendo causa potenziamento impianto stereo. Vendo anche radio ITT Schaub-Lorentz International 103. 8 gamme d'onda, alim. batt., batt. auto, rete. Scrivere o telefonare ore pasti sera. Alberto Duchini - via Simone Martini 22 - 20143 Milano

IMPIANTO HI-FI composto da: sintonizzatore FM stereo a sei gamme d'onda; sens. 1.5 µV in FM; 70 µV in AM - amplificatore stereo Philips 20+20 W 20+20,000 kHz - Piastra cambiadischi Dual 1211 con testina HI-FI 20÷18000 Hz - piastra reg stereo Philips a cassette; risp. 50÷12000 Hz con cassette al CR/Oz. Casse acustiche a due vie con cross-over; dimens. 600x360x210 svendo L. 265.000 causa errato acquisto. Mat. nuovo imballato completo di garanzia. Roberto Caloni - via E. Cuttica 2 - 20025 Legnano (MI).

CEDO al miglior offerente distorsiometro CS18 Hom poco usato, completo di libretto di istruzioni, funzionamento garantito caratteristiche a richiesta. Mauro Pavani - corso Francia 113 - 10097 Collegno (TO)

VENDO DUE CASSE 30 W L. 35.000 + oscilloscopio 300 Kc 3 pollici nuovo usato pochissimo L. 50.000 + 2 casse 60-70 W con coni R.C.F. L. 100.000. Fulvio Caldiroli - via Fabio Filzi 7 - S. Giorgio su Legnano (MI) . 2 545059 ore pasti.

CAUSA NECESSITA' REALIZZO alcune apparecchiature in mio possesso da permutare con vil denaro cedo al miglior offerente registratore a cassette selezione dal Reader's Digest super Portable 808. Corredato di tutti gli accessori e completo di borsa in cuolo per uso a tracolla. Apparecchio poco usato ed ottimo anche per uso SWL. Cedo inoltre giradischi Europhone 33-45 gg. Con uscita supplementare per altopariante esterno. Gino Manoni - via Spineto 1 - 60018 Montemarciano ☎ (071) 94728 - 94756 ore ufficio.

COMPLESSO STEREOFONICO nuovo formato da giradischi Dual 1214, cartuccia Shure M44-7 Ampl. 25+25 W, 2 box 3 vie vendo L. 145.000 a interessati invio foto. Giovanni Varisco - via XXV Aprile 235 - Cinisello B (MI).

LUCI PSICHEDELICHE, 2 canali: alti e bassi con regolazione separata di sensibilità, potenza netta 2-1 KW. Regolatore di luminosità. Vendo lire 40.000 trattabili Mauro Venturini - via Amendola 64 - 48022 Lugo (RA).

CEDO AL MIGLIOR OFFERENTE: Giradischi semiprofessionale tipo Sony PS5520 completo della cartuccia originale nuovo, imballato, con garanzia da spedire (Netto L. 151,000). Cartuccia magnetica Empire 999 SE/X. Risposta 8-32.000 Hz. Separazione 35 dB Forza appoggio 0,75-1,5 g. (Listino L. 55.000). Portatestina Sony SH100 professionale per impiego con tutti i bracci con attacco EIA 2 casse acustiche Telefunken 2 vie 30 W cross over 12 dB/ott. 60-18.000 Hz con griglia frontale in teak, usate, esteticamente ed elettricamente perfette (pagate Sergio Cattò - via XX Settembre 16 - 21013 Gallarate **2** (0331) 794192.

AMPLIFICATORE STEREO 30+30 W (2 x EL65) N.E. 20 L. 20.000. in scatola legno-metallo completo di preamplificatore; comandi bassi alti volume bilanciamento; prese per cuffia altoparlanti input; strumento di bilanciamento solo L. 38,000! (Alimentazione a 30 V 2 A: Alimentatore stabilizzato a 3 transistor per detto: L. 12.000) luci psichedeliche a SCR 1 kW per canale controllo sensibilità canali alti medi bassi L. 18.000 (alimentazione a 220 V per lampade e 9 V per circuito; Alim, 3 V per detto L. 3.800) UK145 L. 2.500; altoparlante 4 W 8 Ω L. 3.000. Nicola Maiellaro - via Turati 1 - 70125 Bari.

SHURE M75 TYPE D (testina magnetica stereo conica diamante) completa di conchiglia Dual, nuova, mal usata, comprata per sbaglio dopo aver già venduto il giradischi Dual 1211, nell'imballo originale perfetto, L. 15.000 non trattabili. Paolo Bedeschi · viale Baracca 58c - 48100 Ravenna.

NUOVI REGISTRATORI AKAI STEREO pure con garanzia valida per Italia vendo completamente nuovi seguenti tipi GXC40 (70.000 lire) GXC40T (80.000 lire) GX365 (140.000 lire) X-2000SD 120.000 lire) CR-80T 120.000 lire) GXC40D (35.000 lire) GX1900 (145.000 lire) GX-400D (170.000 lire) casse acustiche: SW-181/A (70.000 lire) SW181 (65.000 lire) SW161 (40.000 lire) ST-100 (25.000 lire) CSS-8 (8.000 lire) microfoni ADM4 (2.000 lire) ADM5 (9.000 lire) ADM-11 (2.000 lire) UM101 (10.000 lire) nastro AT10L (9.000 lire) Jozef Mrowiec · Katowice 40856 · Shrytka poczt. Nr. 5

offerte VARIE

STUDENTE ESPERTO esegue montaggi di ogni genere ripresi da tutte le riviste di elettronica, prezzi modici, lavoro veloce garanzia di funzionamento. Richiedere preventivi inviando copia fotostatica dell'intero articolo o il genere di progetto e le caratteristiche.

Fabrizio Raucci - via Tevere 39/b - 00053 Civitavecchia.

ARGANO con riduttore completo di motore trifase 0,8 HP, tutto funzionante e in perfetto stato, kg 60 circa L. 35.000. Cerco fascicolo N.E. n. 8. Marcello Maccagnani - via S. Felice 48 - 40122 Bologna.

FANTINI ELETTRONICA

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

MATERIALE IN SURPLUS

SEMICONDUTTORI - OTTIMO SMONTAGO 2N247	10 L L	
ZENER 10 W - 5 % - 3,3 V - 27 V	L.	250
INTEGRATI TEXAS 3N3 - 204 - 1N8	L.	150
AUTODIODI 4AF05 (70 V - 20 A) con trecciola a massa	- po	sitivo 300
AMPLIFICATORE DIFF, con schema VA711/C	L.	350
SPIE AL NEON, con comando a transistor	L.	300
TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 la coppia		500
INTERRUTTORI BIMETALLICI (termici)	L.	200
TRIMPOT 500 Ω		150
IKIMPO1 300 11	_L	120
MICRO SWITCH a scambio	L.	300
MICRO SWITCH a scambio CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co a saldare. Coppia maschio e femmina.	L. uniti n att L.	300 di 2 acchi 200
MICRO SWITCH a scambio CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co	L. nuniti n att L.	300 dl 2
MICRO SWITCH a scambio CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co a saldare. Coppia maschio e femmina. TELERUTTORI KLOCKNER DIL 0044/59	L. nuniti n att L.	300 di 2 acchi 200 700 2.500
MICRO SWITCH a scambio CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co a saldare. Coppia maschio e femmina. TELERUTTORI KLOCKNER DIL 0044/59 TELERUTTORI KLOCKNER 24 V - 50 A - DIL 2/57	L. uniti n att L. L. L.	300 di 2 acchi 200 700 2.500
MICRO SWITCH a scambio CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co a saldare. Coppia maschio e femmina. TELERUTTORI KLOCKNER DIL 0044/59 TELERUTTORI KLOCKNER 24 V - 50 A - DIL 2/57 DISGIUNTORI 50 Vcc / 5 - 6 BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simil	L. iuniti n att L. L. L. L. L. L.	300 di 2 acchi 200 700 2.500 350 men- 100
MICRO SWITCH a scambio CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co a saldare. Coppia maschio e femmina. TELERUTTORI KLOCKNER DIL 0044/59 TELERUTTORI KLOCKNER 24 V - 50 A - DIL 2/57 DISGIUNTORI 50 Vcc / 5 - 6 BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simil sioni 20 x 20 x 50)	L. iuniti n att L. L. L. L. L. L.	300 dl 2 acchi 200 700 2.500 350 men- 100
MICRO SWITCH a scambio CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co a saldare. Coppia maschio e femmina. TELERUTTORI KLOCKNER DIL 0044/59 TELERUTTORI KLOCKNER 24 V - 50 A - DIL 2/57 DISGIUNTORI 50 Vcc / 5 - 6 BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simil sioni 20 x 20 x 50) NASTRI MAGNETICI per C.E. Ø 260 mm	L. Duniti n att L.	300 dl 2 acchi 200 700 2.500 350 men-
MICRO SWITCH a scambio CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co a saldare. Coppia maschio e femmina. TELERUTTORI KLOCKNER DIL 0044/59 TELERUTTORI KLOCKNER 24 V - 50 A - DIL 2/57 DISGIUNTORI 50 Vcc / 5 - 6 BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simil sioni 20 x 20 x 50) NASTRI MAGNETICI per C.E. Ø 260 mm POTENZIOMETRI A GRAFITE 100 kΩ A	L.	300 dl 2 acchi 200 700 2.500 350 men- 100 1.600

MOTORINO con ventola 115 V	L.	
MOTORINO a spazzole 12 V o 24 V / 38 W -		
MOTORINO 12 Vcc Ø 28 mm	L. L.	4.500
		300
CONTAORE G.E. o Solzi 115 V cad.		700
AMPLIFICATORE LESA 2 W, su basetta, per regis	trate L.	ori 2.000
CAPSULE TELEFONICHE a carbone	L.	250
AURICOLARI TELEFONICI	L.	200
20 SCHEDE OLIVETTI assortite	L.	2.500
30 SCHEDE OLIVETTI assortite	L.	3.500
SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici	_L.	250
DEVIATORI A SLITTA 2 vie Bulgin	L.	100
COMMUTATORI ROTANTI 4 vie - 10 pos 5 A		
manopola numerata	L.	700
RELAY al mercurio, doppio deviatore - 24 V -		netico
RELAY IBM, 1 sc 12 V, custodia metallica, zocc	L.	1.000 5 pig
dini	L.	500
ZOCCOLI PER RELAYS SIEMENS	1	60
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito	<u></u>	
CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	ī.	
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine		150
INTERRUTTORI a mercurio	L.	400
DEVIATORE DOPPIO a microswitch, a leva bilar		
	<u>L.</u>	300
CONTAGIRI meccanici a 4 cifre	L.	500
CONDENSATORI ELETTROLITICI		
50 μF / 100 V L. 50 42.000 μF / 15 V	Ļ.	700
10.000 μF / 15 V L. 200 50.000 μF / 12-15 V 22.000 μF / 25 V L. 500 160.000 μF / 10 V	L. L.	700 1.000
CARTA OLIO ICAR 10 µF - 1000 V	L.	500

CEDO STRUMENTAZIONE Scuola Radio Elettra Anno 1969 mai usata ottimo stato. Dispongo di rviste, schemi, materiale vario (valvole, resistenze, condensatori, basette, ecc. ecc.) in blocco o singoli il tutto al migliore offerente + S.P. Aldo Fasoli - via Monterosso 14 - 22054 Mandello Lario (CO)

GRUPPO ELETTROGENO vendo, composto di alternatore 2,5 kVA; 50 Hz; 110-220 V; complete di interruttore automatice e prese: Motore a scoppio potenza 4,5 HP; alimentazione benzina o petrollo; completo di autoregolatore - Verniciato e in ottime condizioni: montato su carrello. Prezzo non riducibile L. 170.000. Per accordi o visite, telefonare 0543/63537 ore 14-15 e 19-21. Claudio Bandini · via Bartolo Rossi 37 · 47100 Forli

OCCASIONE VENDO: interruttore a fotocellula + amplificatore telefonico + ricevitore VHF 120+160 MHz + matrice logica per sistema numerico binario tutto perfettamente funzionante L. 25.000. Vendo inoltre ricetrasmettitore Hitachi 1 W 2 canali, quarzati, ottime condizioni mai usato, L. 35.000 (valore nuovo L. 70.000). Spedizioni immediate, Rispondo a tutti. Giuseppe Rospi - via M. Bologna, 5 - 12100 Cuneo.

CEDO IN BLOCCO a L. 10.000 i numeri 4-8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28 di Nuova Elettronica: 18 fascicoli Radiorama dal 2-69 al 11-73 a L. 9.000; n. 7 fascicoli onda quadra dal 1-73 al 11-73 a L. 3.000+ S.P. pagamento contrasse gno tutti i fascicoli sono come nuovi: oppure cambio con oscilloscopio S.R.E. perfetto e non manomesso: cerco schema originale del ricevitore RHE mod. RX682 per gamme amatori Scrivere per accordi D. Baldi - via Comunale - 14056 Boglietto (AT).

CAMBIO nuovissima enciclopedia « Il mondo della tecnica » UTET (valore 45 mila lire) con volumi I, II e III. del Millman Taub « Circuiti ad impulsi e digitali », oppure vendo a Lire

Luigi Rossi - via Borgata della Magliana 43 - 00148 Roma

CONTAGIRI ELETTRONICO LAE 0-7000 giri per motori a 4-6-8 cilindri. Luce illuminazione strumento, completo di contenitore per montaggio sopra o sotto la plancia L. 12.000. Rivista Quattrocose Illustrate: annata 1965 completa Annata 1966 completa e quasi tutti i numeri del 1967-1968 vendo al prezzo di co-

Leopoldo Mietto · viale Arcella 3 · 35100 Padova CEDO ALIMENTATORE STABILIZZATO 0.6 ÷ 25 V 2.5 A con pro-

tezione a SCR a 4 valori di corrente max, autocostuito, funzionante, con strumento (mega BM55/TL - 250 µA) commutabile per 25 V o per 2,5 A in contenitore Amtron OO/3009-20, regolazione fine e grossa, spia over-load, ottima estetica. Leonardo Cipollini via Aeroporto 12 - 56100 Pisa - 2 43602

OFFRO COLLABORAZIONE per vostri montaggi e realizzo vostre apparecchiature che mi richiedetehe, dietro modico compenso. Inoltre vendo apparecchiature elettroniche a basso prezzo. Per accordi scrivere o telefonare a Massimo Pivano · via Piffetti 19 · 10143 Torino · 2 771351

ENCICLOPEDIA BRITANNICA nuova in lingua inglese, composta da 21 volumi più corso in dischi offresi, @ 3501851 · int. 13 ore ufficio - Carmen.

E. Baldini - via Milano 234 - 20021 Baranzate.

VERA OCCASIONE. Calcolatrice Sharp Elsi 811 vendo L. 179.000 (pagata L. 235.000), causa acquisto sorella maggiore, Tratto preferibilmente zone Torino-Cuneo. Preferisco dare personalmente dimostrazione. Scrivetemi e vedremo di incontrarci (sono sempre in giro per Torino, essendo pendolare). Gian Angelo Cencio - 12050 Roddino (CN).

OTTIMO MATERIALE RICUPERO strumenti da pannello da 50 µA a 1 A. Commutatori coassiali 220 V - 24 V. Connettori coassiali. valvole 2C39 - 2C40 - 4X150 - AX250 - 807 - 829 - 832 - 866, tubi RC 3AP1 - 5BP1 - 5UP1. Fare offerte. Aldo Avagnina - via Roma, 8 - 29022 Bobbio (PC)

PER CESSATA ATTIVITA' vendo pacchi contenenti almeno 50 componenti elettronici (trasformatori, relè, transistori, triac, diac, condensatori, ecc) a sole L. 2.500 il pacco (valore di almeno L. 6.000), spese postali comprese, pagamento anticipato. Per acquisti di 6 pacchi, cioè L. 15.000, regalo una lampada nuova flash e stroboscopica adatta anche per luci psichedeliche con schema di Impiego. Danilo Martini - via Cairoli, 18 - 50131 Firenze.

VENOO: i SEGUENTI STRUMENTI: capacimetri (1 p ± 1 μF) a L. 2,500; prova transistor-diodi a L. 2,000; prova SCR e TRIAC a L. 1.500; injettore di segnali a L. 1.500. Giuseppe Restagno - via Camocelli Inf., 2 - 89046 Marina di Giolosa Jonica (RC).

VENDO tutte le dispense del Corso Radio S.R.E. (in totale n. 191 dispense) per L. 25.000. Il laboratorio dello Sperimentatore Elettronico L. 1.500. Corso Teorico di Televisione L. 5.000. N arretrati di Radiopratica e Radioelettronica a £. 200 cad Gerardo Izzo · via Bellini 1 · 81042 Calvi Risorta (CE)

PER RINNOVO LABORATORIO vendo resistenze, condensatori semiconduttori, saldatore, alimentatore, filtri passa-basso, alto parlanti, valvole e minuterie varie. A richiesta invio preciso elenco materiali. Rispondo a tutti, massima serietà. Franco Oberti - corso Dante. 101 - 14100 Asti - 🕿 213655.

APPARECCHIO FOTOGRAFICO reflex 24 x 36 TTL 11 Bell & Howell o cinepresa nuovi, permuto con ricetrasmittente 144 MHz perfet to, VFO o canalizzato. Gino Ruffini - Milano - 🕿 3085211 ore ufficio.

VENDO ANTENNA VERTICALE AV1 nuova L. 12.000. Altoparlante XR-1000 originale L. 5.000. Libri per OM: RTTY Handbook L. 3.000 ARRL Antenna book L. 2.000, ARRL SSB Handbook L. 3.000. corso CW su disco L. 2.000.

Franco Cazzaniga - piazza Insubria 7 - 20137 Milano.

CERCO CANNOCCHIALE GIAPPONESE tipo Stein Optik Prismatic telescope coated 10 x 30 mono. Disposto permutarlo con tester ICE 680 C o pagarlo; inviare offerta, Vendo Rumi 125 cc. motore bicilindrico funzionante. Vendo schemari delle Edizioni C.E.L.I n. 17 e 18 inviare offerte. Oscilloscopio Radio Scuola Italiana + Voltmetro Elettronico con relativi schemi L. 40.000 (quaran-

Giuseppe Miceli - via O. Mangano, 10 - Monreale (PA)

SEDILE ANATOMICO « Fusina - con guide per ogni tipo di auto, vendo come nuovo a L. 35.000. Sergio Prando - via Rosso, 17 - 10141 Torino - 2 722671

VENDO SINCLAIR Z50 MK2 n. 2 L. 30.000. Amplificatore 2 W L. 2.000 · Motorino per giradischi L. 5.000 · Valvola 4 x 150 370 W a 350 MHz L 20.000 · Testina GP229 Philips piezo nuova L. 3.000 · Microfono magnetico con incorporato PTT · int. ON-OFF cambio canale (1 e 2) L. 7.000 · Termostato bimetallico da muro 10 ÷ 30° L. 5.000 · Motorino demoltiplicato 1 giro ogni 72° L. 5.000 · Micro spia FM L. 5.000 · TX FM da 0,1 W da sistemare 0.1 W L. 5.000. Annata cq 73 escluso n. 9 L 5.000. Schema antifurto da appartamento, sicurissimo L. 3.000 - Montato escluso sirena e batterie L 35.000, più sp. contrassegno. Giuseppe Romano - via Roma 71/5 - 30172 Mestre (VE) -

ditta NOVA 12YO

20071 CASALPUSTERLENGO (MI) - via Marsala 7 - Tel. (0377) 84.520 - 84.654

Apparecchiature per RADIOAMATORI - CB - MARINA ecc. ...

- SOMMERKAMP YAESU
- TRIO KENWOOD
- STANDARD 144 Mc · 432 Mc LA FAYETTE · CB
- SWAN
- DRAKE



TS700 - TRIO

FM - SSB - AM - CW shift 600 Kc per ponti VFO e 12 canali quarzati 144-146 Mc.

Si accettano prenotazioni

TR2200/G: 12 canali 1 W filtro a ±5 Kc 144 Mc

TR7200: 24 canali 1/10 W 144 Mc. TS520: 80-40-20-15-10 metri 12/220 V TS900: 80-40-20-15-10 metri 220 V AC

QUARZI

per apparecchiature 144 MHz TUTTI I PONTI E ISOFREQUENZE per ICOM - SOMMERKAMP - TRIQ - STANDARD -MULTI 8 - BELTEK ecc. pronti magazzino.

Per ogni Vostra esigenza consultateci! ANTENNE - MICROFONI - CAVI COASSIALI etc. -ASSISTENZA TECNICA - Listino prezzi allegando L. 150 in francobolli.



B90 LINEARE 50 W RF SATO SOLIDO

Ingresso: 1 ÷ 4 W Uscita: 40 ÷ 60 W Guadagno: 13 dB Alimentazione: 12 ÷ 14 Vcc Commutazione eletronica Funzionamento: AM-SSB Consumo: 7 A

L. 80.000 IVA compresa

CB PREAMPLIFIER

MOD

B30 LINEARE 15 W RF STATO SOLIDO

Ingresso: $2 \div 5$ W AM - $10 \div 15$ W SSB Uscita: 15 W AM - $20 \div 30$ W SSB

Guadagno: 7 dB

Alimentazione: 12-15 Vcc Commutazione elettronica Funzionamento: AM-SSB Consumo: 2 A

L. 25.000 IVA compresa



Novità!!!

P27-1 PREAMPLIFICATORE DI ANTENNA A MOSFET

Alimentazione: 12-15 Vcc Guadagno: > 25 dB Controllo di guadagno Commutazione elettronica Funzionamento: AM-SSB Riduce il QRM in mobile

L. 20.000 IVA compresa



Via E. Fermi 8 - Tel. (039) 66.66.79 20059 VIMERCATE (MI)

ALIMENTATORI

da 2 a 10 A

contrassegno

chiedete catalogo

inviando L. 200

in francobolli.

Spedizioni



cortez

Ricetrasmettitore SBE per mezzi mobili. 23 canali am - 5 Watt.

I professionisti dell'etere

SBE

electronic shop center

Verona - VIA XXIV MAGGIO, 16 - TEL, 48113

una grande mostra hi-fi con sorpresa per radioamatori



In 22.000 metri quadrati di padiglioni è a tua disposizione la completa produzione mondiale di apparecchi e accessori per l'alta fedeltà: 200 marche di 15 paesi espongono la più aggiornata Hi-Fi amatoriale e le più nuove apparecchiature audio professionali. In "High Fidelity 1974" puoi vedere, ascoltare e provare tutto ciò che ti interessa tra le migliaia di apparecchi che producono o riproducono i suoni ma puoi anche avere la piacevole sorpresa di ritrovare i ricetrasmettitori che conosci o forse anche di scoprirne qualcuno nuovo. E in più: strumenti musicali, amplificazione, sonorizzazione, libri, dischi, riviste specializzate, spettacoli musicali, prove dimostrative audio. La più grande mostra Hi-Fi d'Europa ti aspetta. E aspetta anche il tuo voto per premiare con il "Gold Sim 74" il design degli apparecchi Hi-Fi più belli di quest'anno.

> Salone Internazionale della Musica Segreteria Generale 20124 Milano - Via Vitruvio 38 - Tel. 20.21.13-20.46.169

by I2TLT

FANTINI

ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

MATERIALE NUOVO

TRANSISTOR			MAICKIAL	E NUOVO	
				ALTOP. T100 · 8 Ω / 4 W · Ø 100 per TVC L.	. 70
2G398 L. 10		L. 280	BD142 L. 650	ALTOP. T75 - 1,5 W / 8 Ω - 26 Ω - Ø 75 L.	. 40
2N597 L. 10		L. 280	BD159 L. 580	ALTOP. 157 · 8 Ω / 0,3 W · \varnothing 57 L. ALTOP. 45 · 8 Ω · 0,1 · \varnothing 45 L.	
2N711 L. 14 2N1711 L. 28		L. 250 L. 70	BD216 L. 800 bf194 L. 210	ALTOP, PHILIPS bicono Ø 150 - 6 W su 8 \Omega - gamm	
2N3055 L. 80		L. 180	BF198 L. 250	40 - 17.000 Hz	. 2.60
2N3819 L. 50	0 BC108	L. 180	BF199 L. 250	ALTOP. Philips ellitt. $70 \times 155 + 8 \Omega - 8 W$. 1.80
AC125 L. 15		L. 200	BF245 L. 600	POTENZIOMETRI A GRAFITE	
AC126 L. 18 AC180 L. 8		L. 200 L. 330	BFX17 L. 950 BSX29 L. 200	100 kB - 100 kC2 - 150 kA - 2 MA - 220 KA L.	. 15
AG187 L. 20		L. 200	BSX45 L. 330	- 3+3 MA con int. a strappo - 1+1 MC con int. L.	
AC188 L. 20		L. 200	BSX81A L, 190	- 10+10 MB - 2+2 MC - 1+1 MC L.	. 20
AC192 L. 15 AD142 L. 65		L. 170	OC80 L. 160	COMMUTATORI ROTANTI 4 V - 3 pos. (di cui una	
AD142 L. 65 AD161 L. 50		L. 200 L. 200	P397 L. 180 SE5030A L. 200	torno automatico)	
AD162 L. 50		L. 360	SFT226 L. 70	SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 50 W zione di attesa a basso consumo 25 W PUNTA A	
AF106 L. 20		L. 250	SFT227 L. 80	DURATA L.	
AC141-AC142 in	coppie selezio	onate	L. 400	VALVOLE	
AC187K - AC188	K in coppie	sel,	la coppia L. 500	EBOCC L. 700 6AL5 L.	. 50
PONTI RADDRIZA				ECC83 L. 650 EZ80 L.	
B60C800 L. 30 B40C2200 L. 60		L. 160 L. 200	1G25 L. 40 EM513 L. 230	OOC03/14 L. 2.000 EZ81 L.	. 50
B80C2200 L. 80		L. 50	EM513 L. 230 BA181A L. 50	5C110 L. 2.000 EM87 L.	
880C5000 L. 120	0 OA95	L. 50	SFD122 L. 40	ALIMENTATORE LESA 220 Vca - 9 Vcc - 400 mA L.	
1N4001 L. 10		L. 100	1N5400 (3A-50V)	TRASFORMATORI alim. 9 V / 0,5 A cad. L.	. 60
1N4003 L. 13		L. 80	L. 250	TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, Ø 26 x 17 L.	. 30
DIODI LUMINESO		fcon dema	L. 556 narossa) L. 650	TRASFORMATORI 125-220-+25 V · 6 A L.	
PORTALAMPADE			L. 400	TRASFORMATORI alim. 50 W · 220 V → 15+15 V/4 Å L.	
PORTALAMPADA-				TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V 12 V/400 mA L.	
			20 V neon con res.	AUTOTRASFORMATORI 15 W 0-110-125-160-220 V L.	. 50
incorporata			L. 400	ELETTROLITICI	
LITRONIX DATA		egmenti, 3 d			L. 22
FND70: 7 segmen			L, 3,200	1 μF / 12 V L 50 10 μF / 50 V	L. 6
NIXIE ITT5870S, \			L. 3.000		L. 5 L. 7
QUARZI MINIAT	URA MISTRA	L 27,120 MF	lz L. 1.000		L. 16
SN7400	L. 350	µA723	L. 980	5 μF / 15 V L. 60 500 μF / 50 V	L. 28
SN7475 SN7490	L. 1.000 L. 900	μ Α741 ΜC852P	L. 800 L. 400	4000 μF / 15 V L. 395 1000 μF / 50 V	L. 40
SN74141	L. 1,100	MC832P	L. 400 L. 300	5000 μF / 15 V L. 450 2000 μF / 50 V 220 μF / 16 V L. 110 3000 μF / 50 V	L. 55
SN7525	L. 500	TBA810, 7		500 µF / 16 V L. 120 4000 µF / 50 V	L. 80
μΑ709	L. 680	TAA611T	tipo B L. 900		L. 5
ZOCCOLI per int			16 piedini L. 350		L. 2 L. 50
ZOCCOLI in plas		-			
- 7+7 piedini L .	200	· /+7 pied.	divaric. L. 250		L. 60
	220	Q D Diad	divorte I 200		L. 80
8+8 piedini L.		8+8 pied.	divaric. L. 300	15 µF / 25 V L. 70 16 µF / 250 V	L. 80 L. 17
CONNETTORI in	coppia 18 pol	8+8 pied. i, 24 poli q	divaric. L. 300 uadri L. 800	15 µF / 25 V L. 70 16 µF / 250 V 500 µF / 25 V L. 250 32 µF / 250 V	L. 80 L. 17 L. 19
CONNETTORI in CONNETTORI per	coppia 18 pol schede a 6	8+8 pied. i, 24 poli q contatti	uadri L. 800 L. 70	15 μF / 25 V L. 70 16 μF / 250 V 500 μF / 25 V L. 250 32 μF / 250 V 1000 μF / 25 V L. 200 50 μF / 250 V	L. 80 L. 17
CONNETTORI in CONNETTORI per	coppia 18 pol schede a 6	8+8 pied. i, 24 poli q contatti	divaric. L. 300 uadri L. 800	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 80 L. 17 L. 19 L. 21 L. 38 L. 16
CONNETTORI in CONNETTORI per CONNETTORI DO linee	coppia 18 pol schede a 6 RATI per sch	8+8 pied. i, 24 poli q contatti ede con 7-	divaric L. 300 juadri L. 800 L. 70 L-7 contatti su due L. 100	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 80 L. 17 L. 19 L. 21 L. 38 L. 16 L. 20
CONNETTORI IN CONNETTORI DO linee DIODI CONTROL 400V 3A L. 80	coppia 18 pol schede a 6 RATI per sch LATI AL SILI 0 300V 8 A	8+8 pied. i, 24 poli q contatti ede con 7-	divaric. L. 300 uadri L. 800 L. 70 +7 contatti su due L. 100	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 80 L. 17 L. 19 L. 21 L. 38 L. 16
CONNETTORI in CONNETTORI per CONNETTORI DO linee DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 70	coppia 18 pol schede a 6 RATI per sch LATI AL SILI 0 300V 8 A 0 400V 8A	8+8 pied. i, 24 poli q contatti ede con 7-1 CIO L. 950 L. 1000	divaric. L. 300 uadri L. 800 T. 70 T. 70 T. 70 T. 100 C. 100	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 80 L. 17 L. 19 L. 21 L. 38 L. 16 L. 20 L. 24 L. 60 L. 25
CONNETTORI IN CONNETTORI POR CONNETTORI DO linee DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 70 200V 8A L. 85	coppia 18 pol schede a 6 RATI per sch LATI AL SILI 0 300V 8 A 0 400V 8A 0 60 V 1,6	8+8 pied. i, 24 poli q contatti ede con 7-1 CIO L. 950 L. 1000	divaric. L. 300 uadri L. 800 L. 70 +7 contatt su due L. 100 200V 1,6A L. 600 SCR 800 V - 10 A L. 2.200	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 80 L. 17 L. 19 L. 21 L. 38 L. 16 L. 20 L. 24 L. 60 L. 25 L. 54
CONNETTORI IN CONNETTORI DO CONNETTORI DO linee DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 70 200V 8A L. 85 TRIAC Q4004 (400	coppia 18 pol schede a 6 RATI per sch LATI AL SILI 0 300V 8 A 0 60 V 1,6 / 0 V - 4,5 A)	8+8 pied. i, 24 poli q contatti ede con 7-1 CIO L. 950 L. 1000	divaric. L. 300 uadri L. 800 L. 70 +7 contatti su due L. 100 200V 1,6A L. 800 SCR 800 V - 10 A L. 2,200 L. 1,200	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 80 L. 17 L. 19 L. 38 L. 36 L. 20 L. 24 L. 60 L. 25 L. 54
CONNETTORI IN CONNETTORI POR CONNETTORI DO IInee DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 70 200V 8A L. 85 TRIAC Q4004 (400 TRIAC Q4006 (400 T	coppia 18 pol schede a 6 RATI per sch LATI AL SILI 0 300V 8 A 0 60 V 1,6 0 V - 4,5 A) 0 V - 6,5 A)	8+8 pied. i, 24 poli q contatti ede con 7-1 CIO L. 950 L. 1000	divaric. L. 300 uadri L. 800 L. 70 1-7 contatti su due L. 100 200V 1.6A L. 600 SCR 800 V - 10 A L. 2.200 L. 1.200 L. 1.500 L. 1.700	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 80 L. 17 L. 19 L. 21 L. 38 L. 16 L. 20 L. 24 L. 60 L. 25 L. 54
CONNETTORI IN CONNETTORI POR CONNETTORI DO IINEE DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 80 200V 8A L. 85 TRIAC Q4004 (40) TRIAC Q4006 (40) TRIAC Q4010 (40) DIAC GT40	coppia 18 pol schede a 6 RATI per sch LATI AL SILI 0 300V 8 A 0 400V 8A 0 60 V 1.6 (0 V - 4.5 A) 0 V - 6.5 A) 0 V / 10 A)	8+8 pied. i. 24 poli q contatti lede con 7-1 ICIO L. 950 L. 1000 A L. 500	divaric. L. 300 juadri L. 800 L. 70 1-7 contatti su due L. 100 200V 1,6A L. 800 SCR 800 V - 10 A L. 2,200 L. 1,200 L. 1,500 L. 1,700 L. 300	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 80 L. 17 L. 19 L. 21 L. 38 L. 16 L. 20 L. 24 L. 60 L. 25 L. 54
CONNETTORI IN CONNETTORI POR CONNETTORI DO IINEE DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 85 TRIAC Q4004 (400 TRIAC Q4010 (400 DIAC GT40) FILTRI RETE ANT	coppia 18 pol schede a 6 RATI per sch LATI AL SILI 0 300V 8 A 0 400V 8A 0 60 V 1.6 / 0 V - 4.5 A) 0 V - 6.5 A) 0 V / 10 A)	8+8 pied. i. 24 poli q contatti lede con 7+ ICIO L. 950 L. 1000 A L. 500	divaric. L. 300	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 80 L. 17 L. 19 L. 38 L. 16 L. 20 L. 24 L. 64 L. 54 L. 54 L. 55 L. 55
CONNETTORI in CONNETTORI per CONNETTORI DO linee DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 70 200V 8A L. 85 TRIAC Q4006 (400 TRIAC Q4016 (400 TRI	coppia 18 polyschede a 6 RATI per sch LATI AL SILI 0 300V 8A 0 60 V 1.6 / 0 V - 4.5 A) 0 V - 6.5 A) 0 V / 10 A) CIDISTURBO II - 3.3 V - 6	8+8 pied. i. 24 poli q contatti lede con 7+ ICIO L. 950 L. 1000 A L. 500	divaric. L. 300	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 80 L. 17 L. 19 L. 38 L. 20 L. 24 L. 60 L. 25 L. 54
CONNETTORI IN CONNETTORI POR CONNETTORI DO IInee DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 70 200V 8A L. 85 TRIAC Q4006 (40 TRIAC Q4006 (40 TRIAC Q4006 (40 TRIAC Q4006 (40 TRIAC Q400 MW 23 V - 28 V - 30	coppia 18 polyschede a 6 RATI per sch LATI AL SILI 0 300V 8 A 0 400V 8A 0 60 V 1.6 (00 V - 4.5 A) 0 V - 4.5 A) 0 V - 4.5 A) 0 V - 7 (00 V - 6.5 A) 0 V - 7 (00 V - 6.5 A) 0 V - 7 (00 V - 6.5 A) 0 V - 7 (00 V - 6.5 A) 0 V - 8 (00 V - 8 A) 0 V - 9 (00 V - 8 A) 0 V - 9 (00 V - 8 A) 0 V - 9 (00 V - 8 A) 0 V - 9 (00 V - 8 A) 0 V - 9 (00 V - 8 A)	8+8 pied. i. 24 poli q contatti lede con 7-1 ICIO L. 950 L. 1000 A L. 500 CAR 250 Vc V - 6,8 V	divaric. L. 300	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 80 L. 17 L. 19 L. 38 L. 16 L. 20 L. 24 L. 64 L. 54 L. 54 L. 55 L. 55
CONNETTORI IN CONNETTORI POR CONNETTORI DO IINEE DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 70 200V 8A L. 85 TRIAC Q4006 (400 TRIAC Q4010 (400 DIAC GT40 FILTRI RETE ANT ZENER 400 mW Z3 V - 28 V - 30 ZENER 1 W - 5 %	coppia 18 polyschede a 6 RATI per sch LATI AL SILI 0 300V 8 A 0 400V 8A 0 60 V 1.6 A 0 V - 4.5 A) 0 V - 6.5 A) 0 V / 10 A) TIDISTURBO II - 3.3 V - 6 V - 4.7 V - 9	8+8 pied. i. 24 poli q contatti lede con 7-1 ICIO L. 950 L. 1000 A L. 500 CAR 250 Vc V - 6,8 V V - 11 V	divaric	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 80 L. 17 L. 19 L. 38 L. 36 L. 20 L. 24 L. 60 L. 54 L. 55 L. 55 L. 55 L. 50 L. 50
CONNETTORI in CONNETTORI per CONNETTORI DO linee DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 70 200V 8A L. 85 TRIAC 04006 (400 TRIAC 04006 (400 TRIAC 04010 (400 DIAC GT40 FILTRI RETE ANT ZENER 400 mW 23 V · 28 V · 30 ZENER 1 W · 5 % CONDENS, MOTO	coppia 18 pol- schede a 6 RATI per sch LATI AL SIII 0 300V 8 A 0 400V 8 A 0 60 V 1.6 0 V - 4.5 A) 0 V - 6.5 A) 0 V / 10 A) IDISTURBO - 3,3 V - 6 V - 4,7 V - 9 ORSTART 70 µ	8+8 pied. i. 24 poli q contatti lede con 7+ ICIO L. 950 L. 1000 A L. 500 CAR 250 Vc V - 6,8 V V - 11 V F - 80 μF -	divaric. L. 300	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L. 80 L. 17 L. 19 L. 21 L. 38 L. 16 L. 20 L. 24 L. 625 L. 54 T. 50 So So So So So So So So So So So So So
CONNETTORI IN CONNETTORI POR CONNETTORI DO Innee DIODI CONTROL 4001 3A L. 80 100V 8A L. 70 200V 8A L. 85 TRIAC Q4006 (400 TRIAC Q4006 (400 TRIAC Q4010 (400 TRI	coppia 18 polyschede a 6 RATI per sch LATI AL SILI 0 300V 8A 0 60V 1.6 0 0 V - 4.5 A) 0 V - 6.5 A) 0 V / 10 A) CIDISTURBO II - 3.3 V - 6 V V - 4.7 V - 9 DRSTART 70 µ per Timer 10	8+8 pied. i. 24 poli q contatti lede con 7+ ICIO L. 950 L. 1000 A L. 500 CAR 250 Vc V - 6,8 V V - 11 V F - 80 μF -	divaric. L. 300	15 μF / 25 V L. 70 500 μF / 25 V L. 250 32 μF / 250 V 32 μF / 250 V 32 μF / 250 V 32 μF / 350 V L. 200 50 μF / 250 V 32 μF / 350 V L. 200 50 μF / 250 V 32 μF / 350 V L. 200 35 μF / 250 V 4 μF / 360 V 4 μF / 360 V 37 1000 μF / 35 V L. 700 37 μF / 350 V 37 1000 μF / 35 V L. 350 37 1000 μF / 350 V 37 100 μF / 350 V 38 μF / 500 V 39 μF / 500 V 39 μF / 500 V 400 μF / 350 V	L. 80 L. 17 L. 19 L. 21 L. 38 L. 26 L. 25 L. 54 F. 75 F. 75
CONNETTORI IN CONNETTORI POR CONNETTORI POR CONNETTORI DO IINEE DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 70 200V 8A L. 85 TRIAC Q4006 (400 TRIAC Q4006 (400 TRIAC Q4006 (400 TRIAC G400 TRI	coppia 18 polyschede a 6 RATI per sch LATI AL SILI 0 300V 8 A 0 400V 8 A 0 60 V 1.6 .0 V - 4.5 A) 0 V - 6.5 A) 0 V - 10 A) (IDISTURBO II - 3.3 V - 9 CRSTART 70 μ per Timer 10 II 1 via	8+8 pied. i. 24 poli q contatti lede con 7+ ICIO L. 950 L. 1000 A L. 500 CAR 250 Vc V - 6,8 V V - 11 V F - 80 μF -	divaric. L. 300	15 μF / 25 V L. 70 16 μF / 250 V 1000 μF / 25 V L. 250 150 μF / 250 V 1000 μF / 25 V L. 250 150 μF / 250 V 12 μF / 30 V L. 80 150 μF / 250 V 100 μF / 35 V L. 120 150 μF / 350 V 1000 μF / 35 V L. 120 1000 μF / 35 V L. 120 1000 μF / 35 V L. 120 1000 μF / 35 V L. 1000 μF / 350 V 15 μF / 500 V 15 μF / 40 V L. 1000 μF / 350 V 15 μF / 500 V 15 μF / 350 V L. 1500 μF / 350 V μF /	L. 80 L. 17 L. 19 L. 21 L. 38 L. 16 L. 24 L. 24 L. 54 T. 50 So So So So So So So So So So So So So
CONNETTORI IN CONNETTORI POR CONNETTORI DO Innee DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 70 200V 8A L. 85 TRIAC Q4004 (40) TRIAC Q4006 (40) TRIAC Q4006 (40) TRIAC Q400 (40) IN IN CONNENS TORIAC Q400 mW 23 V - 28 V - 30 ZENER 1 W - 5 9 CONDENS, MOTO CONDENSATORI MICRODEVIATOR MICRODEVIATOR MICRODEVIATOR	coppia 18 polyschede a 6 RATI per sch LATI AL SILI 0 300V 8 A 0 400V 8A 0 60 V 1.6 . 0 V - 4.5 A) 0 V - 6.5 A) 0 V - 6.5 A) 0 V - 6.7 A) 0 V - 7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	8+8 pied. i. 24 poli q contatti lede con 7+ ICIO L. 950 L. 1000 A L. 500 CAR 250 Vc V - 6,8 V V - 11 V F - 80 μF - 00 μ / 70-86	divaric L. 300	15 μF / 25 V L. 70 500 μF / 25 V L. 250 32 μF / 250 V 32 μF / 30 V L. 80 150 μF / 250 V 32 μF / 350 V 100 μF / 35 V L. 120 3 x 1000 μF / 35 V L. 700 3 x 1000 μF / 35 V L. 700 3 x 1000 μF / 35 V L. 400 300 μF / 35 V L. 400 300 μF / 35 V L. 400 300 μF / 35 V L. 550 5,8 μF / 40 V L. 65 80 μF / 500 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 450 V 100 + 100 μF / 350 V 25 μF / 500 V L. 400 15 + 47 + 47 + 100 μF / 450 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 450 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 450 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 250 V 25 μF / 500 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 450 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 250 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 250 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 250 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 250 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 250 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 250 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 250 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 250 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 250 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 250 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 250 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 250 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 250 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 250 V 16 μF / 250 V 17 μF / 350 V 18 μF / 350 V 19 μF / 350 V 10 μF / 350 V 1	L. 80 L. 17 L. 19 L. 38 L. 24 L. 24 L. 54 L. 55 50 . 50 . 30 . 32 . 320 . 6.50
CONNETTORI IN CONNETTORI POR CONNETTORI DO IINEE DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 70 200V 8A L. 85 TRIAC Q4006 (400 TRI	coppia 18 polyschede a 6 RATI per sch LATI AL SILI 0 300V 8 A 0 400V 8A 0 60 V 1.6 . 0 V - 4.5 A) 0 V - 6.5 A) 0 V - 6.5 A) 0 V - 6.7 A) 0 V - 7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	8+8 pied. i. 24 poli q contatti lede con 7+ ICIO L. 950 L. 1000 A L. 500 CAR 250 Vc V - 6,8 V V - 11 V F - 80 μF - 00 μ / 70-86	divaric L. 300	15 μF / 25 V L. 70 16 μF / 250 V 1000 μF / 25 V L. 250 1000 μF / 25 V L. 250 1000 μF / 250 V 1200 μF / 250 V 1200 μF / 250 V 1200 μF / 250 V 120 μF / 250 V 120 μF / 350 V L. 120 150 μF / 350 V 1000 μF / 35 V L. 120 8 μF / 360 V 1000 μF / 35 V L. 700 120 μF / 350 V 12000 μF / 35 V L. 400 1200 μF / 350 V 12000 μF / 35 V L. 400 1200 μF / 350 V 12000 μF / 350 V 1	L. 80 L. 17 L. 19 L. 21 L. 38 L. 26 L. 26 L. 25 L. 54 . 55 . 50 . 30 . 35 . 3.20 . 21.00
CONNETTORI in CONNETTORI per CONNETTORI DO linee DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 70 200V 8A L. 85 TRIAC Q4006 (400 TRI	coppia 18 polyschede a 6 RATI Per schede a 6 RATI Per sch LATI AL SILI 0 300V 8 A 0 60 V 1.6 / 0 0 V - 4.5 A) 0 V - 6.5 A) 0 V / 10 A) CIDISTURBO I - 3.3 V - 6 V	8+8 pied. i. 24 poli q contatti lede con 7-4 iCIO L. 950 L. 1000 A L. 500 CAR 250 Vc V - 6,8 V V - 11 V F - 80 μF - 00 μ / 70-80 posizione (c)	divaric. L. 300	15 μF / 25 V L. 70 500 μF / 25 V L. 250 32 μF / 250 V 32 μF / 250 V 32 μF / 250 V 32 μF / 350 V L. 260 50 μF / 250 V 32 μF / 350 V L. 260 150 μF / 250 V 32 μF / 350 V 32 μF / 350 V 33 x 1000 μF / 35 V L. 700 32 μF / 350 V 32 μF / 350 V 300 μF / 35 V L. 400 300 μF / 35 V L. 400 300 μF / 35 V L. 550 25 μF / 500 V 300 μF / 350 V 300 μF / 350 V 400 μF / 350 V 300 μF / 350 V 400 μF / 35	L. 80 L. 17 L. 38 L. 18 L. 20 L. 20 L. 20 L. 54 TS 50 S0 S0 S0 S0 S0 S0 S0 S0 S0 S0 S0 S0 S0
CONNETTORI IN CONNETTORI POR CONNETTORI POR CONNETTORI DO IINEE DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 70 200V 8A L. 85 TRIAC Q4006 (400 TRIAC Q4006 (400 TRIAC Q4010 (400 TRIAC Q4010 (400 TRIAC Q4010 (400 TRIAC Q400 MW 23 V 28 V 30 ZENER 1 W 5 % CONDENS MOTO CONDENSATORI MICRODEVIATOR MICRODEVIATOR MICRODEVIATOR MICRODEVIATOR	coppia 18 polyschede a 6 RATI per schede a 6 RATI per sch 0 300V 8 A 0 400V 8 A 0 60 V 1.6 0 V - 4.5 A) 0 V - 6.5 A) 0 V - 10 A) (IDISTURBO II - 3.3 V - 9 CRSTART 70 µ per Timer 10 I 1 via 1 2 vie I 2 vie con Imente aperti	8+8 pied. i. 24 poli q contatti lede con 7-1 (CIO L. 950 L. 1000 A L. 500 CAR 250 Vc V - 6,8 V V - 11 V F - 80 μF - 00 μ / 70-80 posizione (contact)	divaric. L. 300	15 μF / 25 V L. 70 500 μF / 25 V L. 250 32 μF / 30 V L. 80 150 μF / 250 V 1000 μF / 35 V L. 120 100 μF / 35 V L. 120 3 x 1000 μF / 35 V L. 120 3 x 1000 μF / 35 V L. 300 3 x 1000 μF / 35 V L. 400 300 μF / 35 V L. 400 300 μF / 35 V L. 550 3000 μF / 35 V L. 550 3000 μF / 35 V L. 550 15 μF / 500 V 15 μF / 40 V L. 55 15 μF / 500 V 15 μF / 350 V L. 350 15 μF / 500 V 15 μF / 350 V L. 350 15 μF / 500 V 15 μF / 350 V L. 350 15 μF / 500 V 15 μF / 350 V L. 350 15 μF / 500 V 15 μF / 350 V L. 350 15 μF / 500 V 15 μF / 350 V L. 350 15 μF / 350 V L. 35	L. 80 L. 17 L. 19 L. 21 L. 38 L. 25 L. 54 - 75 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 5
CONNETTORI IN CONNETTORI POR CONNETTORI POR CONNETTORI DO linee DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 70 200V 8A L. 85 TRIAC Q4006 (400 TRIAC Q4006 (400 TRIAC Q4010 (400 TRIAC Q4010 C400 TRIAC Q4010 (400 TRIAC Q4010 C400 C400 C400 C400 C400 C400 C400	coppia 18 pol- schede a 6 RATI per sch LATI AL SIII 0 300V 8 A 0 400V 8 A 0 400V 8 A 0 0 V - 4.5 A) 0 V - 6.5 A) 0 V - (5.5 A) 0 V / 10 A) IDISTURBO - 3,3 V - 6 V - 6 - 4,7 V - 9 PRSTART 70 μ per Timer 10 I 1 via I 2 vie I 2 vie con Imente aperti	8+8 pied. i. 24 poli q contatti lede con 7-1 ICIO L. 950 L. 1000 A L. 500 CAR 250 Vc V - 6,8 V V - 11 V F - 80 μF - 00 μ / 70-80 ROW	divaric. L. 300	15 μF / 25 V L. 70 500 μF / 25 V L. 250 32 μF / 250 V 32 μF / 30 V L. 80 150 μF / 250 V 100 μF / 35 V L. 120 100 μF / 35 V L. 120 3 x 1000 μF / 35 V L. 700 3 x 1000 μF / 35 V L. 700 3 x 1000 μF / 35 V L. 300 3 000 μF / 35 V L. 300 3000 μF / 35 V L. 550 6.8 μF / 40 V L. 65 80 μF / 500 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 450 V 100 + 100 μF / 350 V 22 μF / 350 V 25 μF / 500 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 450 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 450 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 450 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 450 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 450 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 450 V 100 + 100 μF / 350 V 15 + 47 + 47 + 100 μF / 450 V 15 + 47 + 100 μF / 350 V 15 + 47 + 100 μF / 350 V 15 + 47 + 100 μF / 350 V 15 + 47 + 100 μF / 350 V 15 + 47 + 100 μF / 350 V 15 + 47 + 100 μF / 350 V 15 + 47 + 100 μF / 350 V 15 + 47 + 100 μF / 350 V 15 + 47 + 100 μF / 350 V 15 + 47 + 100 μF / 350 V 15 + 47 + 100 μF / 350 V 15 + 47 + 100 μF /	L. 86 L. 17 L. 19 L. 21 L. 36 L. 26 L. 26 L. 26 L. 25 L. 54 L. 26 L. 25 L. 55 L. 55 So. 50 So. 50 So
CONNETTORI IN CONNETTORI POR CONNETTORI DO Innee DIODI CONTROL 400V 3A L. 80 100V 8A L. 70 200V 8A L. 85 TRIAC Q4004 (40) TRIAC Q4006 (40) TRI	coppia 18 polyschede a 6 RATI per sch LATI AL SILI 0 300V 8.A 0 400V 8.A 0 60 V 1.6 / 0 V - 6.5 A) 0 V / 10 A) IDISTURBO II - 3.3 V - 6 V / 6 - 4.7 V - 9 ORSTART 70 µ per Timer 10 I 1 via I 2 vie I 2 vie con Imente apertitus ARR itta a 2 vie	8+8 pied. i. 24 poli q contatti lede con 7-1 ICIO L. 950 L. 1000 A L. 500 CAR 250 Vc V - 6,8 V V - 11 V F - 80 μF - 00 μ / 70-80 ROW	divaric. L. 300	15 μF / 25 V L. 70 500 μF / 25 V L. 250 32 μF / 30 V L. 80 150 μF / 250 V 1000 μF / 35 V L. 120 100 μF / 35 V L. 120 3 x 1000 μF / 35 V L. 120 3 x 1000 μF / 35 V L. 300 3 x 1000 μF / 35 V L. 400 300 μF / 35 V L. 400 300 μF / 35 V L. 550 3000 μF / 35 V L. 550 3000 μF / 35 V L. 550 15 μF / 500 V 15 μF / 40 V L. 55 15 μF / 500 V 15 μF / 350 V L. 350 15 μF / 500 V 15 μF / 350 V L. 350 15 μF / 500 V 15 μF / 350 V L. 350 15 μF / 500 V 15 μF / 350 V L. 350 15 μF / 500 V 15 μF / 350 V L. 350 15 μF / 500 V 15 μF / 350 V L. 350 15 μF / 350 V L. 35	L. 80 L. 17 L. 19 L. 21 L. 30 L. 25 L. 50 S0 L. 22 L. 18 S0

CONDENSATORI CARTA-OLIO DUCATI		NAST
5 μF / 2000 V 10 μF / 1000 V	L. 2.100 L. 2.300	nici.
CONDENSATORI CARTA-OLIO 2,2 µF / 400 Vca CONDENSATORI CARTA 2+2 µF / 160 Vcc - 500 Vp	L. 260 L. 100	TRIM 3,3 M
CONDENSATORI CERAMICI CONDENSATORI P		TRIM
0 pF L. 20 0,027 μF / 1000 V	L. 90	FUSIE
0 pF L. 22 0,056 μF / 1000 V 7 pF L. 25 0,15 μF / 630 V	L. 180 L. 200	LAMP
700 pF	L. 155 L. 130	CUST
1,1 μF L. 120 0,82 μF / 250 V	L. 100	STRU
0,33 µF L. 52 1 µF / 160 V CONDENSATORI AL TANTALIO 3,3 µF + 35 V	L. 120	— Те
CONDENSATORI AL TANTALIO 0,047 µF + 35 V	L. 100	— Ma
ACCO da 100 resistenze assortite da 100 condensatori assortiti	L. 900 L. 900	MILL per t
 da 100 ceramici assortiti da 40 elettrolitici assortiti 	L. 900 L. 1.200	STRU
RELAYS REED a 2 scambi con bobina 12 V	L. 1.200	- fore
CONTATTI REED in ampolla di vetro		2,
- lunghezza mm 32 · Ø 4	L. 300 L. 250	2,5 5,1
– lunghezza mm 48 - Ø 6	L. 230	VOLT
ELAYS FINDER 6 A 6 Vcc - 3 sc. L. 1.100 24 Vcc - 3 sc.	L. 1.100	tali
2 Vac - 2 sc L. 900 48 Vcc - 2 cont.	L. 700	MULT
2 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica 2 V / 3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno	L. 1.900 L. 1.600	CUFF Poten
RELAYS miniatura 2 sc 2 A = 11 ÷ 26.5 V + 675 Ω	L. 2.000 L. 700	ATTA
ELAYS MINIATURA 600 Ω / 12 V - 1 sc. ELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 sc. · 15 A ELAYS A GIORNO 220 Vca - 4 sc. · 15 A	L. 900 L. 1.000	SPINE
ENTOLA A CHIOCCIOLA 220 Vca Ø 85-75 h	L. 6.200	PRES
	Ø 28 mm	BANA
AOTORINO PER GIRADISCHI 5÷12 Vcc	L. 2.000 L. 1.200	MORS
NOTORINO « AIRMAX » 28 V NOTORINO LESA 220 V a induzione, per giradischi	L. 2.200	MAN
CC.	L. 1.200	Ø
MOTORINO LESA 220 V a induzione, con presa a ilimentare l'amplificatore	L. 1.800	- Ø
MOTORINO LESA a induzione, 110 - 140 - 220 V più inodica eventuale; più 6,3 V con presa centrale	250 V per per fila-	<u> </u>
nenti M OTORINO LESA 220 V a spazzole, per aspirapol	L. 1.409	PIAST
ventola centrifuga in plastica	L. 1.500	mm
MOTORINO LESA 220 V a spazzole, 200 VA MOTORINO LESA 125 V a spazzole, 350 VA	L, 1.000	mm
MOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V/550 VA co centrifuga	on ventola 1. 5.606	mm 1
VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro ∅ 8,5 mm	L. 400	
INTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre eleme per 10-15-20 m completa di vernice e imballo	enti ADR3 L. 68.000	mm 1
INTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m. com	mpleta di	mm
vernice e imballo	L. 16.000	mm 1
conti per quantitativi.	L. 2.600	tore
CAVO COASSIALE G8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro	L. 500	ALET
CAVO COASSIALE RGS8/U as metro	L. 190	DISSI
DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO — a doppio U con base piana cm 22	L. 750	h 10 DISS
- a quadruplo U con base piana cm 25	L. 1.500	DISS
 con doppia alettatura liscio cm 22 con doppia alettatura zigrinata cm 17 a grande superficie, alta dissipazione cm 13 	L. 1.500 L. 1.500	
- a grande superficie, alta dissipazione cm 13	L. 1.500 L. 8.500	APPA zati,
ANTENNE per auto 27 MHz ANTENNE velcolari BOSCH per 144 MHz con ba	se per il	AN/A
issaggio, stilo in acciaio inox e con cavo di connettori UHF.		CON
— KFA 582 in 5/8 λ — KFA 144/2 in λ/4	L. 15.000 L. 12.000	BATT
CAVO per antenne BOSCH con connettori UHF gi	à montati,	PULS
n 2 ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiali		— а — а
MINIANTENNA 144 MHz per grondaia auto, lungh		GRUP
IMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25	R.P.M.	ACCE
	L. 2.000	REGO
FANTINI ELETTRO		SED
PAR ELETTRO	DNICA	

NASTRI MAGNETICI General Electric per calcolato nici. Altezza 1/2 pollice, bobina Ø 21 cm	ri elettro- L. 3.000
TRIMMER 300 Ω - 470 Ω - 1 k Ω - 2,2 k Ω -	47 kΩ -
3,3 M Ω TRIMMER a filo 1 k Ω	L. 70 L. 100
FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A - Ø 6 mm. cad	L. 8
LAMPADINE tubolari 8 V - 0.35 A LAMPADINE a pisello 6 V/0,2 A - 12 V/0,2 A	L. 60 L. 50
CUSTODIE in plastica antiurto per tester	L. 300
STRUMENTAZIONE AERONAUTICA DI BORDO	
 Termometro doppio 30÷150 °C con 2 sonde Manometri per compressore 0,5 · 2kg/cm² 	L. 5,000 L. 1.500
MILLIAMPEROMETRI CHINAGLIA a 2 scale per tester e provavalvole	(Ω - V - A) L , 5.00 0
STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale (c - foro d'incasso Ø 48) con 2 deviatori incorpor a corredo	
2,5÷5 A/25÷50 V	L. 5.500
2.5 ÷ 5 A/15 ÷ 30 V 5 A/50 V	L. 5.500 L. 5.000
VOLTMETRO MULTIPLO per A.T. 500 ÷ 1000 ÷ 3000 V tali	con pun- L. 6.500
MULTITESTER PHILIPS 50.000 Ω/V con borsa	L. 20.000
CUFFIE STEREO SM-220 - 4/8 \Omega - risposta 20-1	
Potenza max 0,5 W	L. 6.000
ATTACCO per batterie 9 V	L. 50
SPINE E PRESE coassiali per TV, la coppia	L. 100
PRESA BIPOLARE per alimentazione	L. 150
SPINA BIPOLARE per alimentazione BANANE rosse e nere	L. 200 L. 40
MORSETTI rossi e neri	L. 300
MANOPOLE CON INDICE	
- Ø 30, colore bianco, per perni Ø 6	L. 200 L. 200
 Ø 23, colore marrone, per perni Ø 6 Ø 22, colore rosso, per perni Ø 6 	L. 150
— Ø 13, colore avorio, per perni Ø 4	L. 150
PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato vetronite	
mm 85 x 130 L. 70 mm 232 x 45	L. 230
mm 80 x 150 L. 75 mm 75 x 340 mm 55 x 250 L. 85 mm 135 x 350	L. 570 L. 1.100
mm 110 x 130	L. 2.000
bachelite vetronite dopple mm 100 x 110 L. 120 mm 140 x 185	L. 600
mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290 mm 55 x 230 L. 140 mm 160 x 380	L. 1.150 L. 1.400
mm 155 x 180 L. 310 mm 160 x 500	L. 1.800
VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura p tore 17 poli	L. 200
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito	L. 30 L. 60
DISSIPATORI A STELLA IN AL. ANOD. per T05	
h 10 mm DISSIPATORI A RAGNO per TO-3 dim. 42 x 42 x h	L. 150 1. 17 L. 350
DISSIPATORI A RAGNO per TO-66 dim. 42 x 42 x 1	n. 17 L. 350
APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, tr zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica	
AN/APX6 TRANSPONDOR, nuovo, senza valvole	L. 25.000
CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia	L. 600 L. 550
BATTERY TESTER BT967	L. 7.000
PULSANTIERE A TASTI QUADRI	
— a 4 tasti collegati - 7 scambi — a 5 tasti collegati - 15 scambi	L. 500 L. 600
GRUPPO 2° TV con valvole PC86 e PC88	L. 1.200
ACCENSIONE ELETTRONICA Philips a scarica ca REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 12 V	pacitiva L. 28.000 L. 7,000
SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BC	
	24 44 64



COSTRUZIONI ELETTRONICHE

p.za V. Veneto, 15 - 13051 BIELLA - tel. 015 - 34740



Y27 junior 60 W



Y27 220 W

Y27 mini 50 W



YP alimentatore universale

Rivenditori

CASALPUSTERLENGO - NOVA - via Marsala 7 CUNEO - ELETTRONICA BENSO - via Negrelli 30 FORLI' - TELERADIO TASSINARI - via Mazzini 1 FIRENZE - PAOLETTI - via il Prato 40-R

GENOVA - VIDEON - via Armenia 15 MILANO - MARCUCCI - via F.Ili Bronzetti 37 NAPOLI - BERNASCONI - via G. Ferraris 66/G

PARMA - HOBBY CENTER - via Torelli 1

ROMA - FEDERICI HI-FI - corso Italia 34 ROSIGNANO S. - GIUNTOLI - via Aurelia 254 SOCI - BARGELLINI - via G. Bocci 50 TORINO - TELSTAR - via Gioberti 37 TREVISO - RADIOMENEGHEL - via 4 Novem. 14 VARESE - MIGLERINA - v. Donizetti 2

VICENZA - ADES - viale Margherita 21

B.B.E. P.O. BOX 227 - 13051 BIELLA - Telef. 015-34740

UDIAC

TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



IDLAND INTERNATIONAL



AGENTE GENERALE PER L'ITALIA:

Elektromarket INNOVAZIONE

Corso Italia 13 - 20122 MILANO - Via Rugabella 21 Telefono 873.540 - 873.541 - 861.478 - 876.614 - 5 - 6

I LIBRI DELL'ELETTRONICA delle edizioni CD



















Introduzione storica: venti anni dopo la scoperta del transistore - Fisica dei dispositivi a semiconduttore: Elettronica dei materiali semiconduttori - Monocristalli semiconduttori - Giunzione N-P - Giunzione N-P polarizzata in senso inverso - Capacità di giunzione - Giunzione N-P polarizzata in senso inverso - Capacità di giunzione - Giunzione N-P polarizzata in senso diretto

Diodo e giunzione - Caratteristica esterna - Transistore a giunzione - Transistore come amplificatore - Parametri fondamentali - Circuiti fondamentali - Transistore bigiunzione come elemento

di circuito - Corrente e tensione nei transistori NPN e PNP - Corrente di saturazione - Fattore di stabilità S - Reti fondamentali di polarizzazione per circuiti a emittore comune - Stadio d'uscita in classe A - Definizione della classe A - Classe A con carico resistivo direttamente accoppiato - Classe A con carico accoppiato a trasformatore - Stadio d'uscita in classe B - Principali espressioni analitiche relative la classe B - Distorsioni tipiche della classe B - Tran-

sistori di potenza - Dissipazione e raffreddamento - Transistori compositi - Transistore ad effetto di campo: Premessa - Terminologia - Funzionamento del TEC - Caratteristiche fonda-

La nuova scoperta: il circuito trasmissione-ricezione - I componenti del circuito - L'onda radio - Propagazione dell'onda radio - Onda terrestre - Onda diretta - Onda riflessa - Ionosfera - Propagazione tramite la ionosfera - Dx - Il dipolo semplice - Onde stazionarie - Impedenza del dipolo - Linea di trasmissione - Linea e antenna - Onde stazionarie sulla linea - Adattamento tra linea e antenna - Adattatore a • Q •, a • Bazooka •, a • Trombone •, a • Delta •, a • Link •, a • Gamma •, a • Omega Match • - Dipolo ripiegato - Dipolo verticale (detto anche · coassiale ») · Ground plane · Antenne direzionali · Allineamento « broadside » · Allineamento collinear » - Allineamento « broadside-collinear » - Allineamento « end-fire » - Antenna « Lazy H * · Antenna « Flat Top » o anche « W8JK » - Antenna « Trombone » - Antenne direzionali ac elementi parassiti · Dati costruttivi per antenne sui 20-15-10 m - Adattatore a « gamma match » · Antenna « Quad » · Antenne per VHF e UHF - Antenna « J » (gei) · Antenna « Ground plane » · Antenna 5 elementi per 144 MHz · Antenna a elica per 144 MHz · Grid Dip Meter · Ponte per la misura di impedenza dell'antenna - Ponte per la misura del rapporto onde stazionarie - Misuratore di intensità di campo - Procedimento per tracciare il diagramma di radiazione dell'antenna - Montaggio meccanico di una - beam - APPENDICE: Tabelle utili - Latitudine e longitudine città principali - Fusi orari e temperatura - BIBLIOGRAFIA.

prezzo scontato L. 3.500







C S



Alimentatori cc non stabilizzati - Alimentatori cc stabilizzati - Alimentatori stabilizzati a tubi Alimentatore stabilizzato a tubi da 120 a 220 V con erogazione massima di 50 mA - Alimentatore stabilizzato a tubi da 170 V a 270 V con erogazione massima di 100 mA - Alimentatore stabilizzato da 0 a 620 V con erogazione massima di 100 mA a tubi - Alimentatori stabilizzati allo stato solido - Alimentatore stabilizzato allo stato solido da 5,5 V a 19 V con erogazione massima di 2 A e protezione a soglia controllabile - Alimentatore stabilizzato allo stato solido da 0 a 35 V con erogazione massima di 2,5 A e protezione a soglia controllabile I diodi controllati negli alimentatori di tensione continua non stabilizzati - I circuiti integrati negli alimentatori di tensione continua stabilizzati - Strumenti di misura e di controllo - Voltmetri elettronici per tensione continua - Voltmetro elettronico elettrometrico per tensione continua a tubi - Voltmetri elettronici per tensioni alternate - Voltmetro elettronico selettivo da 370 Hz a 21.200 Hz a tubi - Rivelatore di segnali - Rivelatore di segnali allo stato solido Misuratori di onde stazionarie - Accoppiatore direzionale per 144-432 MHz - La linea coassiale fessurata - Misuratori di frequenza - Frequenzimetro allo stato solido da 1,7 MHz a 229 MHz Wattmetri RF - Generatori di onde sinusoidali per BF - Generatore di onde sinusoidali allo stato solido da 15 Hz a 20 kHz - Minioscilloscopio transistorizzato per BF

prezzo scontato L. 4.500



TX per AM - Generalità sulla AM - La AM nei circuiti a tubi - La AM nei circuiti allo stato solido - TX di tipo semplificato per le gamme decametriche (15 e 20 m) a tubi - TX per le gamme decametriche da 120 W di ingresso a tubi . TX per la gamma del 2 m con 70 W di ingresso in fonia e 90 W di ingresso in grafia a tubi - TX per la gamma dei 70 cm da 12 W di ngresso in rona e 90 w di ingresso in grata a tubi - 1X per la gamma dei 70 cm da 12 w di potenza di uscita a tubi - 1X per la gamma dei 70 cm da 100 mW di potenza di uscita a tubi - Modulatore a circuiti integrati a simmetria complementare da 15 W di uscita - RX/TX portatili - RX/TX per la gamma dei 2 m avente una potenza di uscita di 2,5 W - Convertitori di frequenza Convertitore per la gamma dei 20 m a tubi - Convertitore per la gamma dei 15 m a tubi - Convertitore per la gamma dei 2 m a tubi a basso rumore - Circuiti particolari: Amplificatore selettivo per BF allo stato solido - RX per telecomando a sistema discreto a 14 canali allo stato solido - RX a chiamata selettiva a una sola frequenza portante - TX per telecomando a

sistema discreto - TX a chiamata selettiva a una sola frequenza portante (14 canali).

prezzo scontato L. 4.500

Ctascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna inviando l'importo relativo, già comprensivo di ogni spesa e tessa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

La ELT elettronica

è lieta di presentare agli OM e CB italiani il nuovo ricevitore K7 e il relativo convertitore KC7.

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno. Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.



RICEVITORE K7

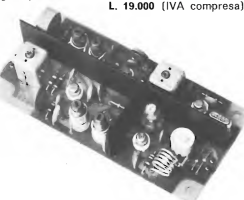
L. 34.700 (IVA compresa)

Gamma ricevuta: 26-28 MHz - semiconduttori impiegati: 1 mosfet - 3 Fet - 8 transistor - 7 diodi - 2 diodi zener, Sensibilità: 0.5 µV per 6 dB S/N. Selettività: 4.5 kHz a 6 dB; uscita BF 10 mV per 1 µV di ingresso; alimentazione 12-16 Vcc; due conversioni di frequenza di cui una quarzata; 1ª media frequenza 4,6 MHz, seconda media 460 kHz; Squelch attivo su qualsiasi tipo di emissione - Noise Limiter - Uscita S-Meter - controllo di sensibilità automatica e manuale - Presa per sintonia elettronica - Trimmer taratura S-Meter - Stabilizzatore interno - Variabile demoltiplicato; circuito stampato in vetronite - Dimensioni 18 x 7,5 cm.



CONVERTITORE 144-146 KC7

Gamma di frequenza 144-146 MHz - Uscita 26-28 MHz -Guadagno 22 dB - Figura di rumore 1,2 dB - Alimentazione 12-16 Vcc: circuito stampato in vetronite, dimensioni 10.5 x 5 cm; monta due Fet BFW10, un transistor BF173 e un transistor 2N914 - Quarzo a 59000 kHz A richiesta in versione 136-138 MHz, uscita 26-28 MHz - uguale prezzo.



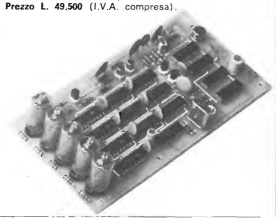
UNITA' RIVELATORE A PRODOTTO SSBK7

L. 5.700 (IVA compresa)

Adatto per LSB e USB senza alcuna commutazione - Alto rendimento - Variabile demoltiplicato (permette una rivelazione dolcissima): Frequenza di lavoro 450: 470 kHz; si applica al K7 con un commutatore a una via due posizioni - Ottimo da applicarsi su qualsiasi ricevitore avente uno dei suddetti valori di MF - Dimensioni 5 x 6,5; Usa due transistor.

SINTONIA ELETTRONICA SEK7

5 tubi nixie, 15 circuiti integrati, ingresso fino a 40 MHz, adatta al ricevitore K7 ed a qualsiasi ricevitore per 26-28 MHz avente la prima media frequenza a 4,6 MHz, permette una lettura esatta fino al KHz, ottima per conoscere l'esatta centratura dei canali sia in ricezione che in trasmissione; se si applica il convertitore KC7 per ricevere la gamma 144-146, la lettura delle centinaia, delle decine e delle unità corrisponde esattamente poiché il KC7 viene tarato di conseguenza; base dei tempi quarzata, regolazione di frequenza e di sensibilità, dimensioni 15 x 7.5 x 4, alimentazione 5 V 500 mA, 150 V 10 mA.



NUOVI PRODOTTI

- VFO uscita 72-73 MHz, 100 mW - VFO uscita 26-28 MHz, 300 mW Chiedere depliants e prezzi.

Tutti i telai si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni dettagliate allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - 56020 S. ROMANO (Pisa)



Un calcolatore elettronico costruito completamente da Voi

Display: 11 cifre, colore verde: h = mm. 9

Regolazione luminosità del display

Operazioni: 4 operazioni, calcoli semplici e in catena, calcoli algebrici, calcoli degli interessi e sconti, reciproci, calcoli misti vari, calcoli IVA

Fattore costante

Punto decimale : flottante o fisso (0 - 2 - 4)

Segnalazione superamento capacità (overflow-underflow

Tecnologia: impiego di un circuito MOS - LSI

Alimentazione 220 V. c. a., 50/60 Hz, 2.5 W

Dimensioni: mm. 150x220x78 Peso: gr. 755

Noi Vi diamo tutta l'esperienza | ORDINE D'ACQUISTO e l'assistenza necessaria per realizzare un apparecchio di alte prestazioni ed elevato grado | | in contrassegno professionale.

Un libro estremamente chiaro e corredato di tutti gli schemi,

Vi metterà in grado di conoscere perfettamente tutta la teoria del calcolatore e tutte le fasi costruttive, fino al collaudo.

-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_
`	Pг	M	ME	:	n	' A	-	\sim		CT	$\overline{}$	

1	Vi prego di spedirmi no
ļ	Scatole di montaggio calcolatore elettronico con relativa pubblica-
i	zione tecnica al prezzo di L. 59 000
ļ	cad. (I.V.A. compresa) più spese postali.

•	•	
	mediante versamento immediato	
	di L. 59.000 (spedizione gra- tuita) sul nostro conto cor-	

(fare una crocetta sulla casella pagamento scelta)

Cognome	
Nome	
Via	
CapCittà	
Prov	
Firma	
Staccare e spedire	

50126 FIRENZE - Viale Donato Giannotti, 79 Tel. 684296/686476/687006 - Telex ELF 57005



41100 Modena via Medaglie d'ora n 7-9

IL "BIG,, SIMBA SSB

NELLA NUOVA VERSIONE MK-3 - 220 V - 50 HZ

MICROFONO PREAMPLIFICATO 4 W/AM OUT 18 W/SSB PEP OUT

SENSIBILITA': AM 0,5 MICROVOLT SENSIBILITA': SSB 0,2 MICROVOLT





DISTRIBUITO DA:

ARTEL - C.so Italia, 79 - 70100 BARI - Tel. (080) 21.18.55

TELEAUDIO - Faulisi - Via G. Galilei, 30/32 - 90100 PALERMO - Tel. (091) 56.01.73

TARTERINI - Via Martiri della Resistenza, 49 - 60100 ANCONA - Tel. (071) 82.41

TARTERINI - Via Silvio Pellico, 5/9/11 - 50121 FIRENZE - Tel. (055) 57.93.51/2/3/4

FAGGIOLI - Via Silvio Pellico, 5/9/11 - 50121 FIRENZE - Tel. (051) 39.86.89

R.C. ELETTRONICA - Via Albertoni, 19/2 - 40138 BOLOGNA - Tel. (02) 58.90.75

LANZONI GIOVANNI - Via Comelico, 10 - 20135 MILANO - Tel. (02) 58.90.75

RADIOTUTTO Via Setteforane 50 34138 TRIESTE Tel. (040) 76.78.98 RADIOTUTTO - Via Settefontane, 50 - 34138 TRIESTE - Tel. (040) 76.78.98

VOLM - Via dei Mille, 7 - 44029 PORTO GARIBALDI - Tel. (0533) 87.34.77 A. UGLIANO - C.so Italia, 339 - 84013 CAVA DEI TIRRENI (SA) - Tel. (089) 84.32.52



- 5 WATT
- 23 CANALI AUMENTABILI A 46
- NEGATIVO E POSITIVO SEPARATI DA MASSA
- "S-METER-POWER METER-MODULATION INDICATOR, di grandi dimensioni
- DIMENSIONI: 140 X 55 X 190 mm.
- PESO: Kg. 1,200



00195 ROMA - via DARDANELLI, 46 - tel. (06) 319448 35100 PADOVA - via EULERO, 62/a - tel. (049) 623355

lafayette HB 525 f

Ricetrasmettitore CB Lafayette per servizio mobile. Circuito allo stato solido, 23 canali quarzati, 5 Watt.

C'è piú gusto con un LAFAYETTE



Genova - VIA ARMENIA, 15 - TEL. 363607





22038 TAVERNERIO (CO) Via Provinciale, 59 Tel. (031) 427076 - 426509

UNA NUOVA LINEA PER I PROFESSIONALI



DG 1001 FREQUENZIMETRO DIGITALE

- * Frequenza di lettura oltre 50 MHz
- * Sensibilità migliore di 10 mV
- * 6 display allo stato solido (LED)
- * Impedenza d'ingresso 1 MΩ con 22 pF
- * Precisione migliore di ± 5.10-
- * Alimentazione 220 V 50-60 Hz

DG 1005 PRE-SCALER

- Campo di frequenza da 20 a 520 MHz
- Sensibilità 50 mV (da 50 a 520 MHz) 200 mV (20 MHz)
- Tensione AC massimo 30 V
- Potenza minima di ingresso 1 mW
- Potenza massima di passaggio 20 W (CW)



Punti di esposizione, dimostrazione e assistenza:

: Soundproject Italiana Lombardia

via dei Malatesta 8 - 20146 Milano - tel. 02/4072147

: A.D.E.S. viale Margherita 21 - 36100 Vicenza - tel. 0444/43338 Veneto

via il Prato 40r 1 50123 Firenze - tel. 055/294974

Tescana : Paoletti Lazio e Campania: Elettronica de Rosa Ulderico - via Crescenzio 74 - 00193 Roma - tel. 06/389456

Spedizoni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale numero 18/425. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare L. 350 e in contrassegno maggiorare di L. 500 per spese postali.

lafayette HB 625a

Ricetrasmettifore CB Lafayette per servizio mobile a circuiti integrati. 23 canali quarzati, 5 Watt.

C'è piú gusto con un & LAFAYETTE



FERT

COMO - via Anzani, 52 - tel. 263032 SONDRIO - via Delle Prese, 9 - tel. 26159 VOGHERA - via Umberto 1°, 91 - tel. 21230

citizen band center

COMUNICATO

La « SAET international »

è lieta

di annunciare ai CB italiani

l'apertura del centro

di esposizione e vendita

di Milano.

Milano, 1 maggio 1974

ricetrasmettitori e radiotelefoni per citizen band antenne - microfoni - lineari - alimentatori - tutti gli accessori esposizione di apparati delle migliori marche

SAET international

via Lazzaretto, 7 - 20124 MILANO - tel. (02) 65.23.06



sbe-sstv sb-1ctv-sb-1mtv

(Immagini vive intorno al mondo)

TELECAMERA A SCANSIONE LENTA MODELLO SB-1CTV

La telecamera per televisione a scansione lenta Modello SB-1CTV vi pone in grado di trasmettere attorno al mondo immagini vive di voi stessi, della vostra stazione, cartoline OSL, disegni o qualsiasi altro stampato per gli amatori. Innestatelo semplicemente nel vostro monitore SCANVISION Modello SB-1MTV ed il vostro trasmettitore della stazione

MONITORE PER TELEVISIONE A SCANSIONE LENTA MODELLO SB-1MTV COMPLETO DI REGISTRATORE

Il monitore SSTV SCANVISION Modello SB-1MTV demodula e visualizza le immagini trasmesse in tutto il mondo da stazioni per radioamatori. Le semplici concessioni fra il Monitore SCAN-VISION e la vostra radio è tutto quello che si richiede da voi per ricevere una immagine SSTV.

ufficio vendite - tel. 54.65.00

electronic shop center via Marcona, 49 - CAP 20129 MILANO tel. 73.86.594 - 73.87.292



tel 3463

MILANO BIASSONI LIVIO via Padova, 251 tel. 2560417 SANTUCCI via V. Emanuele, 30 tel 2081 FABRIANO (AN) ALGHERO (SS) BALLELLI c.so Repubblica, 34 PEANA via Sassari, 109 tel. 979663 tel. 2904 FORL ALMÉ (BG) TELERADIO TASSINARI via Mazzini, 1 BONETTI via Italia, 17 ASTI L'ELETTRONICA tel. 25009 di Conidi & Catalano via San Giovanni Bosco, 22 GENOVA VIDEON via Armenia, 15 tel. 363607 GENOVA L'ELETTRONICA di Amore Francesco FIGHERA via Cottolengo, 2 via Brigata Liguria, 78/80 tel. 593467 tel. 22012 INVERUNO (MI) I.V.A.P. prima traversa Re David, 67 COPEA via Solferino, 11 tel. 256650 tel. 978120 **BERGAMO** LEGNANO (MI) DALL'ORA & C. via S. Bernardino, 28 COPEA via Cadorna, 61 tel 249023 BERGAMO tel. 592007 MESSINA CORDANI via dei Caniani tel. 237284 F.IIi PANZERA via Maddalena, 12 tel 21551 **BOLOGNA** VECCHIETTI via L. Battistelli, 5 MILANO FAREF via Volta, 21 BRESCIA tel. 666056 MILANO CORTEM p.zza Repubblica FRANCHI via Padova, 72 tel. 2894967 tel. 47013 CAGLIARI MILANO FUSARO via Monti, 35 RAPIZZA & ROVELLI tel 44272 CASALE MONFERRATO (AL)
QUERCIFOGLIO BRUNO p.le Maciachini, 16 tel. 600273 via Sobrero, 13 BELSON RADIO via Niccolini, 10 tel. 381787 tel. 4764 CASALPUSTERLENGO (MI) NOVA di Mancini Renato MILANO DELL'ACQUA via Riccardi, 23 via Marsala, 7 tel. 2561134 MONCALVO D'ASTI (AT) DESIO (MI) RADIO GIONE via XX Settembre, 37 NOVAVÒX via Diaz, 30 tel 91440 tel. 65120 NAPOLI CORTINA (BL) GHEDINA via C. Battisti, 31 BERNASCONI via G. Ferraris, 66/G tel. 335281 MILANO CREMONA ELETTRICA MINERVA via S. Rita da Cascia, 2 TELCO p.za Marconi, 2/A tel. 31544 angolo via Bari - tel. 816763 MELZO (MI) ANTONIETTI via A. Villa, 31

NOVI LIGURE (AL)
REPETTO v.le Rimembranze, 125 tel. 78255 NOVI LIGURE (AL) REPETTO via IV Novembre, 17 OLBIA (SS) COMEL c.so Umberto, 13 tel. 22530 ZAGATO c.so Del Popolo, 251 tel. 24019 PADOVA NAUTICA S. MARCO via Martiri Libertà 19 tel. 24075 PESCARA MINICUCCI via Genova, 22 tel. 26169 PINEROLO (TO) CETRE ELETTRONICA via G.B. Rossi, 1 tel. 4044 ROMA DE PAULIS via S. Maria Goretti, 12/4 tel 832229 SAN DONATO MILANESE (MI) HI.FI STEREO CENTER via Matteotti, 5 SASSARI MESSAGGERIE ELETTRONICHE via Principessa Maria, 13/B tel. 216271 SESTO SAN GIOVANNI (MI) VART v.le Marelli, 19 tel: 2479605 TORINO ALLEGRO c.so Re Umberto I, 31 tel. 510442 VARESE MIGIERINA via Donizetti VENTIMIGLIA (IM) MODESTI via Roma, 53/R tel. 32555 VITERBO VITTORI via B. Buozzi, 14 tel. 31159 RIVA DEL GARDA (TN) MICHELINI v.le S. Francesco, 6 tel. 52380 VICENZA ADES v.le Margherita, 21 tel. 505178

rivenditori e assistenza tecnica

electronic shop center



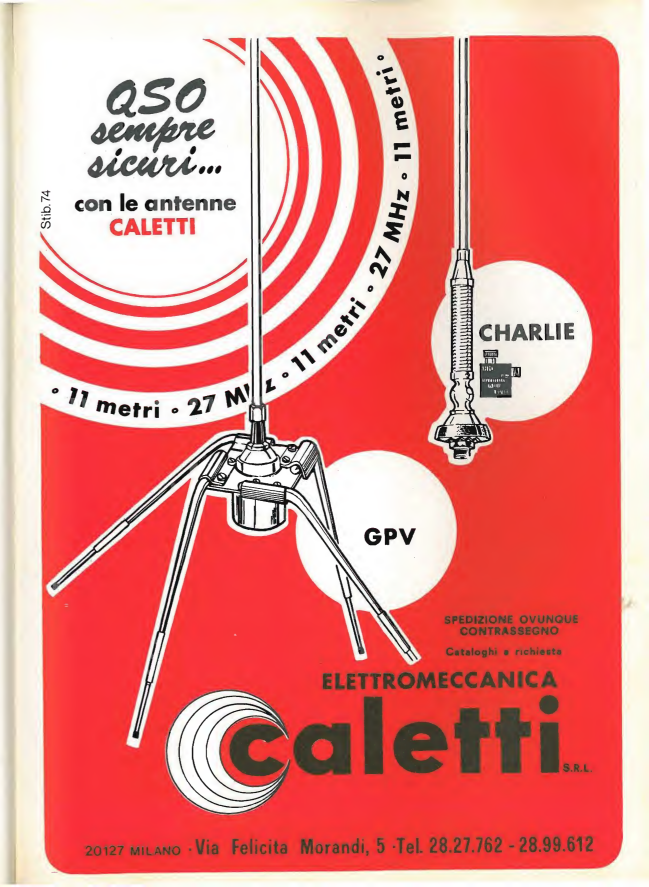
Via Marcona 49 - 20129 Milano Tel. 73,86.594

ufficio vendite - tel. 54.65.00

AC132 200 AC135 200 AC135 200 AC135 200 AC135 200 AC135 200 AC138 200 AC138 200 AC138 200 AC138 200 AC138 200 AC141 200 AC141 200 AC141 200 AC141 200 AC142 200 AC155 200 AC155 200 AC157 200 AC158 200 AC158 200 AC178 300 AC168 200 AC178 300 AC18 300 AC	ASY26 ASY27 ASY28 ASY27 ASY28 ASZ16 ASZ16 ASZ17 AU108 AU1107 AU108 AU111 AU112 BC107A		BC3001 BC3001 BC3002 BC30303 BC3017 BC318 BC340 BC3410 BC3410 BC3411 BC142 BD113 BD1116 BD1116 BD1117 BD1118 BD1120 BD1130 BD1412 BD163 BD163 BD163 BD163 BD163 BD163 BD163 BD163 BD163 BD164 BD164 BD165 BD166 BD170 BD171 BF180 BF197 BF180 BF197 BF198 BF207 BF202 BF223 BF233 BF233 BF234	450 350 400 350 400 200 400 200 400 550 350 1000 1000 1000 1000 1000 1000	BFY56 BFY67 BFY63 BFY64 BFY67 BFX18 BFX39 BFX31 BFX39 BFX31 BFX38 BFX39 BFX40 BFX41 BFX48 BFX69A BFX73 BFX84 BFX85 BFX87 BFX84 BFX85 BFX87 BFX85 BFX87 BFX86 BFX97 BFX86 BFX97 BFX86 BFX97 BFX87 BFX87 BFX87 BFX87 BFX88 BFX87 BFX87 BFX88	300 500 500 550 550 550 550 400 40	2N398 2N404A 2N696 2N697 2N708 2N707 2N708 2N709 2N914 2N915 2N918 2N1305 2N1671 2N1711 2N2063A 2N2137 2N2141A 2N2137 2N2141A 2N2192 2N2285 2N2285 2N2405 2N2285 2N2405 2N2286 2N2403 2N2501 2N2509 2N2688 2N2405 2N2509 2N2688 2N2405 2N3053 2N3054 2N3053 2N3054 2N3055 2N3054 2N3506 2N3713 2N4030 2N4347 2N5043 FEE 2N3819 2N5248 BF320 MEM564 MEM571 3N128 3N140	600 700 1200	da 1 W da 4 W da 10 W DIODI DI POTENZ/ TIPO Volt A. 20RC5 60 6 1N3491 60 30 25RC5 70 6 25705 72 25 1N3492 80 20 1N2155 100 30 15RC5 150 6 AY103K 200 3 6F20 200 6 6F30 300 6 AY103K 320 10 BY127 800 0,8 1N1698 1000 1 1N4007 1000 1 Autodiodo 300 8 TIPO Volt A. 406A 400 6 TIC226D 400 8 TIC226D 400 15 PONTI AL SILICIO Volt MA. 30 400 30 500 30 1500 40 2200 40 3000 CIRCUITI INTEGRA TIPO CA3048 CA3052 CA3055 SN7274 SN7400 SN7400 SN7400 SN7402 SN7410 SN7413 SN7420 SN7440 SN7441 SN7443 SN7444 SN7447
AF117 300 AF118 500 AF121 300 AF124 300 AF125 500 AF128 300 AF128 300 AF139 350 AF185 200 AF165 200 AF165 200 AF172 200 AF170 200 AF200 300 AF201 300 Tipo MHz BFX17 250 BFX17 250 BFX189 1200 BFX19 1200	BC208 BC209 BC210 BC211 BC215 BC250 BC261 BC262 BC263 BC263 BC267 BC268 BC269 BC271 BC272 Wpi	200 200 200 350 350 350 350 350 200 200 200 200 200 300 300 300 TRANSI Conten. TO5	BF239 BF254 BF260 BF261 BF287 BF288 BF290 BF302 BF303 BF305 BF311 BF329 BF332 BF332 BF333	600 400 500 500 500 400 400 400 400 400 4	OC74 OC75N OC76N OC77N OC170 OC171 P397 DI Tipe 2N4443 2N4444 BTX57 CS5L CS2-12	200 200 200 200 200 300 350	00 8 00 8 00 8	1600 800 700 700 700 700 600	SN7451 SN7473 SN7475 SN7476 SN7496 SN7492 SN7493 SN7494 SN74121 SN74154 SN76131 9020 TAA263 TAA300 TAA310 TAA320 TAA350 TAA350 TAA435 TAA450 TAA450 TAA611B

ATTENZIONE: richiedeteci qualsiasi tipo di di qualsiasi insoddisfazione al riguardo. semiconduttore, manderemo originale o equivalente con dati identici. Rispondiamo PER QUANTITATIVI. INTERPELLATECII

ELETTRO NORD ITALIANA - 20136 MILANO - Via Bocconi, 9 - Telefono 58.99.21









console II°

Ricetrasmettitore SBE in am e ssb-stazione base-23 canali in am e 46 in ssb, con segnale luminoso di trasmissione.

I professionisti dell'etere

electronic shop center

Agente per il LAZIO: **DE PAULIS BRUNO**-ROMA via S. Maria Goretti 12/14-tel. 832229 RIVENDITORE AUTORIZZATO

RADIOSTILE

Roma-VIA TUSCOLANA, 1252-TEL, 741440

Società Italiana Riparazion Manutenzione Impianti Telecomunicazion



S. I. R. M. I. R. T.

Via del Navile, 2 - 40131 BOLOGNA - Tel. 051/37.24.26

comunica

l'assunzione del mandato di distributore unico per l'Italia del prestigioso marchio



apparati professionali componenti elettronici

SETTORE CB

Amplificatori linear a valvole e a transistors per auto Alimentatori 3 A 5 A - 10 A con e senza strumenti Antenne fisse é mobil

FILTRI PER LA LEGALIZZAZIONE DI TUTTI GLI APPARATI IN COMMERCIO

SONO INOLTRE DISPONIBILI I LIBRETTI DI ISTRUZIONE TRADOTTI IN TALIANO CON SCHEMA DI TUTTI GLI APPARATI CB ESISTENTI SUL MERCATO

SETTORE FROFESSIONALE - OM

Installazione e vendite apparati civili e per marina

Assistenza ponti radio

Frequenzimetri, 5 Nixie 0-50 MHz 0-360 MHz

7 Nixie 0-560 MHz 0-550 MHz portatile

Lineari UHF/VHF valvolari e a transistors per auto

Transverter: VHP

UHF - VHF

UHF - HF

UHF - VHF HE

ANTENNE HE VHF - UHF FISSE E MOBILI

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a.

FUSIBILE DI PROTEZIONE GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 60 V - 100 V - 200 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 300 V - 1000 V 11 portate: 1,5 V · 15 V · 30 V · 500 V · 500 V · 1000 V · 150 V · 300 V · 500 V · 1000 V · 150 V · 200 V · 500 V · 1000 V · 1500 V · 2500 V · 500 V · 0.500 V · 0.500 V · 1000 M · 1000 M · 500 M · 5 m A · 100 m A · 500 m A · 100 m A · VOLT C.A. AMP C.C. 1 A - 5 A - 10 A

4 portate: $250 \, \mu A - 50 \, mA - 500 \, mA - 5 \, A$ 6 portate: $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 10 - \Omega \times 100$ $\Omega \times 1 \, K - \Omega \times 10 \, K$ 1 portata: da 0 a 10 M Ω AMP. C.A. OHMS REATTANZA

VOLT USCITA

1 portata: da 0 a 10 MΩ 1 portata: da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz (condens. ester.) 11 portate: 1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V -50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V · 1000 V - 1500 V - 2500 V 6 portate: da — 10 dB a + 70 dB 4 portate: da — 10 dB a + 70 dB da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF - da 0 à 500 μF da 0 a 5000 μF (aliment. batteria) DECIBEL CAPACITA

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE VOLT C.C.

15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 2 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V - 1000 V

- 60 V - 100 V - 250 V - 500 V 1000 V 10 portate: 1.5 V - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V VOLT C.A. AMP. C.C. 13 portate: 25 μA - 50 μA - 100 μA - 0.5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 50 mA - 10

500 mA - 1 A - 5 A - 10 A AMP. C.A. 4 portate: 250 μA - 50 mA -500 mA - 5 A Ω x 0.1 - Ω x 1 -

6 portate: $\Omega \times 10 - \Omega \times 100$ $\Omega \times 1 \text{ K} - \Omega \times 10 \text{ K}$ REATTANZA 1 portata: da 0 a 10 MΩ

FREQUENZA 1 portata: da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens. ester.) VOLT USCITA 10 portate: 1.5 V (conden. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V -

1000 V - 2500 V DECIBEL 5 portate: da -- 10 dB a + 70 dB

CAPACITA' 4 portate:

da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF - da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF (alim, batteria)

MISURE DI INGOMBRO

FREQUENZA

mm. 150 x 110 x 46 sviluppo scala mm 115 peso gr

20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

una grande scala in un piccolo tester

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA

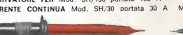


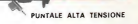
RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod. TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A -200 A



DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A





Mod. VC5

portata 25.000 Vc.c.



NUOVA SERIE

PREZZO INVARIATO

TECNICAMENTE MIGLIORATO

PRESTAZIONI MAGGIORATE

Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



Mod. T1/N campo di misura da - 25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA :

BARI - Biagio Grimaldi VIa Buccari, 13 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio Via Zanardi, 2/10 CATANIA - Elettro Sicula

Via Cadamosto, 18

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38 GENOVA - P.I. Conte Luigi Via P. Salvago, 18 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè C.so D. degli Abruzzi, 58 bis

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi Via Amatrice, 15

IN VENDITA PRESSO THITTE L'MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV

ALGHERO (SS) PEANA via Sassari, 109 PEANA via Sassari, 109 PEANA via Sassari, 109

tel. 979663
AREZZO
VIERI via Vittorio Veneto, 68
tel. 55921
ASTI
TORCHIO p.zza Alfieri, 18
tel. 52365

ALBA (CN) SANTUCCI via V. Emanuele, 30 tel. 2081

BERGAMO
BONARDI via Tremana, 3
tel. 232091
BESOZZO (VA)
CONTINI via XXV Aprile
tel. 770156
BOLOGNA
VECCHIETTI via L. Battistelli, 5
tel. 550761
BOLZANO
R.T.E. via C. Battisti, 25
tel. 37400

tel. 37400 BORGOMANERO (NO) NANI SILVANO

via Casale Cima, 19 tel. 81970 BRESCIA SERTE via Rocca D'Anfo, 27/29 BUSTO ARSIZIO (VA)

FERT via Mameli CAGLIARI FUSARO via Monti, 35 tel. 44272

CASALE MONFERRATO (AL)
QUERCIFOGLIO BRUNO

via Sobrero, 13 tel. 4764

CASALPUSTERLENGO (MI) NOVA di Avancini Renato via Marsala, 7 tel. 84520

CATANIA TROVATO p.zza Buonarroti, 14 tel. 268272

CITTÀ S. ANGELO (PE)
CIERI p.zza Cavour, 1
tel. 96548
COMO

FERT via Anzani, 52 tel. 263032

COSENZA ANGOTTI via N. Serra, 58/60

tel. 34192
CUNEO
ELETTRONICA BENSO
via Negrelli 30

via Negrelli, 30 tel. 65513 **DESIO (MI)** FARINA via Cassino, 22

DESIO (MI) FARINA via Cassino, 22 tel. 66408 Ecco la rete dei Distributori Nazionali:

_AFAYETTE



via Mazzini, 1 tel. 25009 GENOVA VIDEON via Armenia, 15 tel. 363607 GENOVA PONTEDECIMO RI.CA. di Risso & Camezzana via F. Del Canto, 6/R tel. 799523 GORIZIA BRESSAN c.so Italia, 35 tel. 5765 IMPERIA ALIPRANDI ATTILIO

NOVI LIGURE (AL) REPETTO v.le Rimembranze, 125 tel. 78255

FORLI TELERADIO TASSINARI

tel. 294974

tel. 978120

LAVAGNA (GE)

ELETTRONICA COSTAGUTA
c.so Buenos Aires, 70

via San Giovanni, 12

COPEA via Solferino, 2

INVERUNO (MI)

tel. 23596

c.so Buenos Aires, 70 tel. 502359 LEGNANO (MI)

COPEA via Cadorna, 61 tel. 592007 LOANO (SV) RADIONAUTICA di Meriggi & Sugliano banchina Porto Box, 6 LUCCA

tel. 668921 SARE via Vittorio Veneto, 26 tel. 55921 MANTOVA

GALEAZZI Galleria Ferri, 2 tel. 23305

MARINA DI CARRARA (MS) BONATTI via Rinchiosa, 18/B tel. 57446

tel: 5/440
MILANO
FAREF via Volta, 21
tel: 666056
MILANO
FRANCHI via Padova, 72
tel: 2894967
MILANO
RAPIZZA & ROVELLI

p.le Maciachini, 16 tel. 600273

VICENZA ADES v.le Margherita, 21 tel. 505178

Service

BIELLA FIGHERA via Cottolengo, 2 tel. 22012 MILANO DELL'ACQUA via Riccardi, 23 tel. 2561134

MILANO BIASSONI LIVIO via Padova, 251 tel. 2560417

MONCALVO D'ASTI (AT) RADIO GIONE via XX Settembre, 37 tel. 91440

MONTECATINI (PT) PIERACCINI c.so Roma, 24 tel. 71339

MONZA (MI)
BERETTA & FIORETTI
dei F.IIi Monerio via Italia, 29
tel. 22224
NAPOLI
BERNASCONI via G. Ferraris, 66/G

tel. 335281 NICASTRO (CZ) BERTIZZOLO via Po, 53 tel. 23580

CREMONA TELCO p.za Marconi, 2/A tel. 31544

OLBIA (SS) COMEL c.so Umberto, 13 tel. 22530 PADOVA

NAUTICA S. MARCO via Martiri Libertà, 19 tel. 24075 PALERMO M.M.P. ELECTRONICS via Simone Corleo, 6 tel. 215988

PARMA
HOBBY CENTER via Torelli, 1
tel. 66933
PERUGIA
COMER via Della Pallotta, 20/D
tel. 35700

PESARO MORGANTI via C. Lanza, 9 tel. 67898 PIACENZA
E.R.C. via S. Ambrogio, 35/B
tel. 24346
PINEROLO (TO)
CETRE ELETTRONICA
via G.B. Rossi, 1
tel. 4044
PISA
PUCCINI via C. Cammeo, 68
tel. 27029
REGGIO EMILIA
I.R.E.T. via Emitia S. Stefano, 30/C
tel. 38213
ROMA
ALTA FEDELTA di Federici
c.so D'Italia, 34/C

tel. 857942
ROSIGNANO SOLVAY (LI)
GIUNTOLI via Aurelia, 254
tel. 70115
ROVERETO (TN)
ELETTROMARKET
via Paolo Cond. Varese

tel. 24513
SAN DANIELE DEL FRIULI (UD)
FONTANINI via Umberto I, 3
tel. 93104

SAN DONA DI PIAVE (VE)
ROSSI ELETTRONICA
via Risorgimento, 3/5
tel 4595

SAN DONATO MILANESE (MI)
HI-FI STEREO CENTER
via Matteotti. 5
SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV)
CASA DEL CB via Roma, 79
SASSARI

MESSAGGERIE ELETTRONICHE via Pr. Maria, 13/B tel. 216271

CORTINA (BL)
GHEDINA via C. Battisti, 31
tel. 3463
RIVA DEL GARDA (TN)

MICHELINI v.le S. Francesco, 6 tel. 52380 SONDRIO

FERT via Delle Prese, 9 tel. 26159

TARANTO RA.TV.EL. via Mazzini, 136 tel. 28871 TERNI TELERADIO CENTRALE via S. Antonio, 48 tel. 55309 TORINO ALLEGRO c.so Re Umberto, 31 tel. 510442 TORTOREDO LIDO (AN) ELECTRONIC FITTING via Trieste, 26 tel, 37195 TRIESTE RADIOTUTTO via 7 Fontane, 50 tel. 767898 UDINE COLAUTTI via Leonardo da Vinci tel. 41845 VALENZA PO (AL) LENTI & EPIS via Mazzini, 57 tel. 91675 VARESE MIGLIERINA via Donizetti, 2

tel. 282554
VENEZIA
MAINARDI Campo dei Frari, 3014
tel. 22238
VENTIMIGLIA (IM)
MODESTI via Roma, 53/R
tel. 32555
VERCELLI
RACCA c.so Adda, 7
tel. 2386
VERONA
MANTOVANI via 24 Maggio, 16
tel. 48113
VIBO VALENTIA (CZ)

GULLA via Affaccio, 57/59 tel. 42833 ROVIGO ZAGATO c.so Del Popolo, 251 tel. 24019 VITERBO VITTORI via B. Buozzi, 14 tel. 31159

VITTORIO VENETO (TV)
TALAMINI & C. via Garibaldi, 2
tel. 53494



Rappresentata in tutta Italia da

MARCUCCII s.p.A

Via F.IIi Bronzetti, 37 - 20129 MILANO - Tel. 73.860.51

INDUSTRIA wilbikit ELETTRONICA

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE

Novita2000 W

- Nei locali da ballo dove interessa creare nuovi effetti di luci
- Nelle vetrine dove interessa evidenziare alcuni articoli
- Ovunque interessi strabiliare gli amici accogliendoli in salotti dai mille lampi di luce cangianti

Luci a frequenza

Caratteristiche:

- Potenza max 2000 W ca.
- Tensione d'alimen, 9 V stab.
- Tensione alle luci 220 V ca.
- 🌘 Frequenza di lampeggio regolabile con continuità.

Ouesto nuovo Kit creato dalla **WILBIKIT** è una novità assoluta nel campo degli effetti elettronici di luci, esso si potrà abbinare benissimo ad altri effetti quali le luci psichedeliche, e il variatore di tensione alternata, rendendo così un locale veramente accogliente e fantasmagorico: alcune luci seguiranno la musica nei suoi toni, altre emetteranno lampi di luci di frequenza variabile, mentre altre diffonderanno un debole chiarore del colore voluto.

Kit n. 15

Kit. n. 1	
B. Am. 300 Amplificatore 1,5 W R.M.S.	L. 3.500
Klt n. 2	
B. Am. 187 Amplificatore 6 W R.M.S	L. 6.500
Kit n. 3	
B. Am. 161 Amplificatore 10 W R.M.S.	L. 8.500
Kit n. 4	
B. Am. 15 Amplificatore 15 W R.M.S.	L. 14.500
Klt n. 5	
B. Am. 30 Amplificatore 30 W R.M.S.	L. 16.500
Klt n. 6	
B. Am. 50 Amplificatore 50 W R.M.S.	L. 18.500
Kit n. 7	
B.P. 1 Preamplificatore HiFi	L. 7.500
Kit n. 8	
B.Al. 1 Alimentatore stabilizz. 800 MA 6 Vcc	L. 3.850
Kit n. 9	
B.Al. 1 Alimentatore stabilizz. 800 MA 7,5 Vcc	L. 3.850
Kit n. 10	
B.Al. 1 Alimentatore stabilizz. 800 MA 9 Vcc	L. 3.850
Kit n. 11	
B.Al 1 Alimentatore stabilizz. 800 MA 12 Vcc	L. 3.850
Kit n. 12	
B.Al. 1 Alimentatore stabilizz. 800 MA 15 Vcc	L. 3.850
Kit n. 13	
B.Al. 2 Alimentatore stabilizzato 2 A 6 Vcc	L. 7.800
Kit n. 14	
B.Al. 2 Alimentatore stabilizzato 2 A 7,5 Vcc	L. 7.800

B.Al. 2 Alimentatore stabilizzato 2 A 9 Vcc .	L.	7.800
Kit n. 16		
B.Al. 2 Alimentatore stabilizzato 2 A 12 Vcc .	L.	7.800
Kit n. 17		
B.Al. 2 Alimentatore stabilizzato 2 A 15 Vcc .	L.	7.800
Kit n. 18	_	
B.R. 1 Ridutt. di tens. per auto 800 mA 6 Vcc	L.	2.500
Kit n. 19		
B.R. 1 Ridutt. di tens. per auto 800 mA 7,5 Vcc	L.	2.500
Kit n. 20		
B.R. 1 Ridutt. di tens. per auto 800 mA 9 Vcc	L.	2.500
Kit n. 21		
Kit n. 21 B. LF. 1 Luci a frequenza variabile	L.	12.000
	L.	12.000
B. LF. 1 Luci a frequenza variabile		
B. LF. 1 Luci a frequenza variabile Kit n. 22		
B. LF. 1 Luci a frequenza variabile	L.	6.500
B. LF. 1 Luci a frequenza variabile Klt n. 22 B. L. P. 1 Luci psichedeliche 2000 W medi Klt n. 23	L.	6.500
B. LF. 1 Luci a frequenza variabile Kit n. 22 B. L. P. 1 Luci psichedeliche 2000 W medi Kit n. 23 B. L. P. 1 Luci psichedeliche 2000 W bassi	L. L.	6.500 6.900
B. LF. 1 Luci a frequenza variabile Kit n. 22 B. L. P. 1 Luci psichedeliche 2000 W medi Kit n. 23 B. L. P. 1 Luci psichedeliche 2000 W bassi Variabilitation	L. L.	6.500 6.900
B. LF. 1 Luci a frequenza variabile Kit n. 22 B. L. P. 1 Luci psichedeliche 2000 W medi . Kit n. 23 B. L. P. 1 Luci psichedeliche 2000 W bassi . Kit n. 24 B. L. P. 1 Luci psichedeliche 2000 W alti	L. L. L.	6.500 6.900 6.500

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10 % in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra sede. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 250 lire in francobolli.

ricetra/mettitore TR 1002 portatile 144 MHz TR 1002

 Apparato ricetrasmittente professionale per gamma 144-146 MHz per impiego come portatile 5 Watt e veicolare 10 Watt



- 12 canali
- Modulazione: 16 f 3 ± 5 KHz
- Sensibilità ricevitore: 0,4 uV per 20 dB S/N
- L'apparato è previsto per montaggio su plancia sfilabile per uso mobile con commutazioni automatiche di antenna, altoparlante e alimentazione.



L'apparato TR 1002 è costruito secondo le moderne tecniche elettroniche professionali, e riunisce in sè caratteristiche eccellenti sia dal punto di vista elettronico che meccanico. Nonostante le dimensioni ed il peso limitato, è garantita un'autonomia notevole, dovuta alle batterie di grande dimensione, mentre la tecnica costruttiva adottata, del tipo modulare, assicura grande facilità di manutenzione. L'apparato può essere fornito con microfono a mano, microtelefono o microfono altoparlante. Batterie a secco o ricaricabili al Ni-Cd. È di normale dotazione la borsa di trasporto in materiale vinilico e l'appenna a stilo del tipo a nastro d'acciaio.



ELETTRONICA - TELECOMUNICAZIONI

VIA OLTROCCHI, 6 - TEL. 598.114 - 541.592

M10 - 4

Programma ///

alnair compatto e raffinato amplificatore stereo 12 + 12 w della nuova linea HI - FI



Caratteristiche:

alnair montato e collaudato

Controllo T. bassi Controllo T. alti Banda passante Distors. armonica Dimensioni Alimentazione

 \pm 12 dB \pm 12 dB $20\div60.000$ Hz (1 \pm 1,5 dB) < 1% (max pot.) 410 x 185 x 85 220 V c.a.

L. 47.000

alnair kit

Diffusori consigliati per l'abbinamento con il mod. alnair

DS 10

DS 10 kit

Ricordiamo che sono disponibili i vari pezzi per il completamento del mod. alnair

AP 12 S L. 22.500 Mobile L. 5.000 TR 40 L. 3.200 Pannello L. 1.500 Telaio L. 3.500 Kit minuterie L. 6.000

ZETA elettronica via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 24100 BERGAMO

Ricordiamo che fino al 31 Marzo 1974 resta invariata la sede di CASSINA de PECCHI Piazza Decorati, 1 - tel. 02/9519474

CONCESSIONARI

TELSTAR 10128 TORINO via Gioberti, 37/D
L'ELETTRONICA 16121 GENOVA via Brig. Liguria, 78-80/r
ELMI 20128 MILAMO via H. Balzac, 19
A.C.M. 34138 TRIESTE via Settefontane, 52
AGLIETTI & SIENI 50129 FIRENZE via S. Lavagnini, 54
DEL GATTO 00177 ROMA via Casilina, 514-516
Elett. BENSO 12100 CUNEO via Negrelli, 30
ADES 36100 VICENZA v.le Margherita, 21
ELETT. ARTIG. 60100 ANCONA via XXIX Settembre 8/b-c





via L. Battistelli, 6/C - 40122 BOLOGNA - tel. 55.07.61 - Spedizioni tel. 27.95.00

guadagnate divertendovi!!

COME?

PROVATE!

Vi accorderete che, oltre al divertimento e alla soddisfazione goduta, aviete realizzato un

RICHIEDETE SUBITO GRATIS il depliant C 7 in cui sono descritte tutte le nostre unità: preamplificatori, amplificatori per ogni esigenza, alimentatori,

Qui sotto sono descritti gli elementi base per un impianto HI-FI da 30 + 30 W efficaci (60 + 60 IHF) il cui costo del materiale non supera le L. 78.000!

Preamplificatore equalizzatore stereofonico a 3 ingressi completo di manopole.



MARK 80

Amplificatore Hi Fi a circuit integrati 30 W efficaci. Stadio d'uscita a simmetria complementare Protezione cortocircuiti

L. 16.200



KIT DI ALIMENTAZIONE

1 Trasformatore di alimentazione, per stereo di MARK 80 tipo 680. 1 B40-C5000 Ponte 40 Volt 5 A. 4 x 3300 μF 25 V condensatori di livellamento.

L. 9.200

5010/11

Contenitore metallico completo di telaio interno L. 12.900

PANNELLO

Per 5010/11 forato per PE7 completo di lampadina spia e micro interruttore.

L. 2.700



cq - 7/74 -

ELENCO CONCESSIONARI: ANCONA - DE-DO ELECTRONIC - Via Giordano Bruno N. 45 BARI - BENTIVOGLIO FILIPPO - Via Carulli N. 60 CATANIA - RENZI ANTONIO - Via Papale N. 51 FIRENZE - PAOLETTI FERRERO - Via II Prato N. 40/R GENO-VA - ELI - Via Cecchi N. 105/RCMILLANO - MARCUCCI S.p.A. - Via F.III Bronzetti N. 37 MODENA - ELETTRONICA COMPONENTI - Via S. Martino N. 39 PARMA - HOBBY CENTER - Via Torelli N. 10 PADOVA - BALLARIN GIULIO - Via Jappelli, 9 PESCARA - DE-DO ELECTRONIC - Via Nicola Fabrizi N. 71 ROMA - COMMITTIERI & ALLIE' - Via G. Da Castel Bol. N. 37 SAVONA - D.S.C. ELETTRONICA S.R.L. - Via Foscolo N. 18/TORINO - ALLEGRO FRANCESCO - Corso Re Umberto N. 31 TRIESTE - RADIO TRIESTE - Viale XX Settembre N. 15 VENEZIA - MAINARDI BRUNO - Carpo Dei Frari N. 3014 TARANTO - RA.TV.EL - Via Dante N. 241/243 TORTORETEO LIDO - DE-DO ELECTRONIC - Via Trieste N. 26.

ELCO ELETTRONICA

VIA BARCA 2ª, 46 - TEL. (0438) 27143 31030 COLFOSCO (TV)

SEMICONDUTTORI

					O F IAI	I C C N	ן ט ט	IOKI				
	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE				LIDE	TIDO	1100
							TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
	AC121	200	AF126	300	BC143	350	BC330	450	BF198	250	SFT308	200
	AC122	200	AF127	300	BC147	200	BC340		BF199	250	SFT316	220
	AC125	200	AF134					350				
				200	BC148	200	BC360	400	BF200	450	SFT320	220
	AC126	200	AF136	200	BC149	200	BC361	400	BF207	300	SFT323	220
	AC127	200	AF137	200	BC153	200				500	SFT325	200
							BC384	300	BF213			220
	AC128	200	AF139	400	BC154	200	BC395	200	BF222	280	SFT337	240
	AC130	300	AF164	200	BC157	200	BC429			250	SFT352	200
								450	BF233			
	AC132	200	AF166	200	BC158	200	BC430	450	BF234	250	SFT353	200
	A:C134	200	AF170	200	BC159	200	BC595		BF235	250	SFT367	300
	A:C135	200						200				
			AF171	200	BC160	350	BCY56	300	BF236	250	SFT373	250
	AC136	200	AF172	200	BC161	380	BCY58	300	BF237	250	SFT377	250
	AC137	200	AF178	450	BC167	200				280	2N172	
							BCY59	300	BF238			850
	AC138	200	AF181	500	BC168	200	BCY71	300	BF254	300	2N270	300
	AC139	200	AF185	500	BC169	200	BCY77			400	2N301	600
							DOTT	300	BF257			
	AC141	200	AF186	600	BC171	200	BCY78	300	BF258	400	2N371	320
	AC141K	300	AF200	300	BC172	200	BD106	1.100	BF259	400	2N395	250
	AC142	200	AF201	300								
					BC173	200	BD107	1.000	BF261	300	2N396	250
	CA142K	300	AF202	300	BC177	220	BD111	1.000	BF311	280	2N398	300
	AC151	200	AF239	500	BC178	220	BD113			250	2N407	300
								1.000	BF332			
	AC152	200	AF240	550	BC179	230	BD115	700	BF333	250	2N409	350
	AC153	200	AF251	500	BC181	200	BD117	1.000	BF344	300	2N411	800
	AC153K	300	AF267	900	BC182	200	BD118	1.000	BF345	300	2N456	800
	AC160	220	AF279	900	BC183	200	BD124	1.500	BF456	400	2N482	230
	AC162	220	AF280	900	BC184	200				450	2N483	200
							BD135	450	BF457			
	AC170	200	ASY26	400	BC186	250	BD136	450	BF458	450	2N526	300
	AC171	200	ASY27	450	BC187	250	BD137		BF459	500	2N554	700
								450				
	AC172	200	ASY28	400	BC188	250	BD138	450	BFY50	500	2N696	400
	AC178K	300	ASY29	400	BC201	700	BD139	500	BFY51	500	2N697	400
	AC179K	300		400								
			ASY37		BC202	700	BD140	500	BFY52	500	2N706	250
	AC180	250	ASY46	400	BC203	700	BD141	500	BFY56	500	2N707	400
	AC180K	300	ASY48	500	BC204	200	BD142			500	2N708	300
			A3140					900	BFY57			
	AC181	250	ASY77	500	BC205	200	BD162	600	BFY64	500	2N709	400
	AC181K	300	ASY80	500	BC206	200	BD163	600	BFY90	1.100	2N711	450
	AC183	200	ASY81	500	BC207	200	BD216	800	BFW16	1.300	2N914	250
	AC184	200	ASZ15	900	BC208	200	BD221	600	BFW30	1,400	2N918	300
	AC185	200	ASZ16	900	BC209	200				250		300
							BD224	600	BSX24		2N929	
	AC187	240	ASZ17	900	BC210	300	BD433	800	BSX26	300	2N930	300
	AC187K	300	ASZ18	900	BC211	300				1.000	2N1038	700
							BD434	800	BFX17			
	AC188	240	AU106	2.000	BC212	220	BF115	300	BFX40	700	2N1226	350
	AC188K	300	AU107	1.400	BC213	220	BF123	220	BFX41	700	2N1304	350
	AC190	200	AU108	1.500	BC214	220	BF152	250	BFX84	700	2N1305	400
	AC191	200	AU110	1.600	BC225	200	BF153	240	BFX89	1.100	2N1307	450
		200	AU111	2.000								400
	AC192				BC231	300	BF154	240	BU100	1.500	2N1308	
	AC193	250	AUY21	1.500	BC232	300	BF155	450	BU102	1.800	2N1358	1,100
	AC194	250	AUY22	1.500	BC237	200	BF158	320	BU103	1.700	2N1565	400
	AC194K	300	AUY35	1.300	BC238	200	BF159	320	BU104	2.000	2N1566	450
	AD142	600	AUY37	1.300	BC239	200	BF160	200	BU107	2.000	2N1613	280
	AD143	600	BC107			200						300
				200	BC258		BF161	400	BU109	2.000	2N1711	
	AD148	600	BC108	200	BC267	220	BF162	230	OC23	700	2N1890	450
	AD149	600	BC109	200	BC268	220	BF163	230	OC33	800	2N1893	450
	AD150	600	BC113	200	BC269	220	BF164	230	OC44	400	2N1924	450
	AD161	370	BC114	200	BC270	220	BF166	450	OC45	400	2N1925	400
		370	DC445				DE467					
	AD162		BC115	200	BC286	320	BF167	320	OC70	200	2N1983	450
	AD262	500	BC116	200	BC287	320	BF173	350	OC72	200	2N1986	450
	AD263	550	BC117	300	BC300	400	BF174	400	OC74	200	2N1987	450
	AF102	450	BC118	200	BC301	350	BF176	220	OC75	200	2N2048	450
	AF105	300	BC119	240	BC302	400	BF177	300	OC76	200	2N2160	1.500
	AF106	270	BC120	300	BC303	350	BF178	300	OC77	300	2N2188	450
	AF109	300	BC126	300	BC307	220	BF179	350	OC169	300	2N2218	350
	AF110	300	BC129	200	BC308	220	BF180	500	OC170	300	2N2219	350
											2142213	
	AF114	300	BC130	200	BC309	220	BF181	500	OC171	300	2N2222	300
	AF115	300	BC131	200	BC315	300	BF184	300	SFT214	900	2N2284	380
									SFT226			200
	AF116	300	BC134	200	BC317	200	BF185	300		330	2N2904	300
	AF117	300	BC136	300	BC318	200	BF186	300	SFT239	650	2N2905	350
						320		220	SFT241	300	2N2906	
	AF118	500	BC137	300	BC319		BF194					250
	AF121	300	BC139	300	BC320	220	BF195	220	SFT266	1.300	2N2907	300
	AF124	300	BC140	300	BC321	220	BF196	250	SFT268	1.400	2N3019	500
	AF125	300 '	BC142	300	BC322	220	BF197	250	SFT307	200	2N3054	800
-												

TTENZIONE:

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.

b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

segue a pag.1146

ELCO

VIA BARCA 2ª, 46 - TELEF. (0438) 27143 31030 COLFOSCO (TV)

segue da pag 1145

SEN	AICON	DUTTO	RI	UNIGI	UNZIONE	SN7420	350	TAA300	1.600
				2N1671	1.600	SN74121	950	TAA310	1.600
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	2N2646	700	SN7440	350	TAA320	800
				2N4870	700	SN7441	1.100	TAA350	1.600
2N3055	850	2N3866	1,300	2N4871	700	SN74141	1.100	TAA435	1.500
2N3061	450	2N3925	5,100			SN7430	350	TAA611	1.000
				CIRCUITI	INTEGRATI	SN7443	1.400	TAA611B	1.200
2N3300	600	2N4033	500	CA3048	4.200	SN7444	1,500	TAA621	1.600
2N3375	5.800	2N4134	420	CA3052	4.300	SN7447	1.700	TAA661B	1.600
2N3391	220	2N4231	800	CA3055	3,200	SN7448	1.700	TAA691	1.500
				μ Α702	1.200	SN7451	450	TAA700	2.000
2N3442	2.600	2N4241	700	μ Α703	900	SN7473	1.100	TAA775	2,000
2N3502	400	2N4348	3.000	μ Α709	700	SN7475	1.100	TAA861	1.600
2N3703	250	2N4404	550	μΑ723	1.000	SN7490	1.000	9020	700
2N3705	250			μ Α741	850	SN7492	1.100		
		2N4427	1.300	µA748	900	SN7493	1,200		
2N3713	2.200	2N4428	3.800	SN7400	350	SN7494	1.200		ET
2N3731	2.000	2N4441	1.200	SN7401	500	SN7496	2.000		
2N3741	550	2N4443	1,500	SN7402	350	SN74154	2.400	SE5246	600
				SN7403	450	SN76013	1.600	SE5237	600
2N3771	2.200	2N4444	2.200	SN7404	450	TBA120 TBA240	1.100	SN5248	700
2N3772	2.600	2N4904	1.200	SN7405	450	TBA261	2.000 1.600	BF244	600
2N3773	4.000	2N4924	1,300	SN7407	450			BF245	600
		ZIV-OZ-X	1.300	SN7408	500	TBA271	550	2N3819	600
2N3855	220			SN7410	350	TBA800	1800	2N3820	1.000
				SN7413	800	TAA263	900	2N5248	600

N.B. - Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag. 1145



Ricetrasmettitore CB Lafayette a 2 vie per mobile, 23 canali quarzati in AM e 46 canali quarzati in SSB, 15 Watt. PEP



ANGOTTI
Cosenza - VIA N. SERRA 58/60 - TEL 34192

lafayette HB 23a Ricetrasmettitore CB Lafayette

Ricetrasmettitore CB Lafayette 23 canali quarzati per uso mobile, 5 Watt.

by I2TLT

C'è piú gusto con un LAFAYETTE



BERNASCONI Napoli-VIA G. FERRARIS, 66/G-TEL. 335281

Mostra mercato di

RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Migliaia di emittenti possono essere captate in AM-CW-SSB con il più famoso dei ricevitori americani il

BC 312

Perfettamente funzionanti e con schemi

Catalogo materiali disponibili L. 500 in francobolli

NOVITA' DEL MESE:

Ricevitori AN/GRR-5, da 1500 Kc a 18 Mc in 4 gamme, calibratore incorporato con battimento ogni 220 Kc - AM - CW -SSB. Alimentazione 6-12-24 Vcc e 115 Vac.

Completi di manuale tecnico.

RX BC348 ultima versione con alimentazione originale 24 Vcc o con alimentazione 220 V.

Alimentatori originali in corrente alternata per BC1000.

VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

HEATHKIT

350 modelli in scatole di montaggio

Mod. SB-220 **AMPLIFIGATORE** LINEARE DA 2 KW Alimentatore Incorporato a stato solido, protezione dell'interruttore incorporata, diodo Zener con bias regolato, grande ventilatore silenzioso.



20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38 A International s.p.a TEL. 79.57.62 - 79.57.63 - 78.07.30



Un hobby intelligente?

diventa radioamatore

o, per cominciare, stazione d'ascolto con nominativo ufficiale.

Iscriviti all'A.R.I.

filiazione della "International Amateur Radio Union" in più riceverai tutti i mesi

organo ufficiale dell'associazione. Richiedi l'opuscolo informativo allegando L. 200 in francobolli per rimborso spese di spedizione a:

ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA Via D. Scarlatti, 31 - 20124 Milano



cq - 7/74

stereo hi-fi i coordinati del suono



&LAFAYETTE



PUNTI DI VENDITA

G.B.C.

IN ITALIA



- P.zza Arche, 8

- P.zza Duomo, 15

- Via Cà Rossa, 21/B

46100 MANTOVA

98100 MESSINA

30173 MESTRE



- Via Verdi, 26

- Via A. Volta, 79

- Via Aurelio Saffi, 1

- Via Monte Zovetto, 65

21100 VARESE

37100 VERONA

36100 VICENZA

55049 VIAREGGIO



Vi presentiamo una linea di apparecchiature che è la risposta Standard alle UHF/FM



Vi proponiamo una serie di radiotelefoni fissi e mobili per i 144 megacicli VHF/FM



Tecnologia nell'elettronica NEL Via Cuneo 3 - 20149 Milano Telefono 433817-4981022

Tecnologia nell'elettronica NOVEL Via Cuneo 3 - 20149 Milano Telefono 433817-4981022

Ricetrasmettitore « FANON »

Mod. T 404

3 canali, 1 equipaggiato di quarzi. Segnale di chiamata. Indicatore efficienza batterie. Controllo volume e squelch, selettore di canali. Presa per auricolare

Ricevitore sensibilità: 1 μV per 10 dB S/N 1 kHz a 30% modulaz. Reiezione ai canali adiacenti: 26 dB Distorsione audio a 1 kHz: < 3% a 50 mW Sensibilità squelch: 0,5 μV Reiezione immagini: 20 dB Potenza uscita audio:

300 mW Trasmettitore potenza input: 100 mW Potenza uscita RF:

60 mW Profondità di modula-

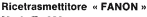
zione: 100% Tolleranza in frequen $za: \pm 0.005\%$

8 transistori, 1 IC, 1 FET, 5 diodi, 1 filtro ceramico

Antenna telescopica: 860

A differenza di altri apparecchi del suo genere, oltre ad essere di linea moderna, impiega circuiti di nuova concezione. Inoltre onde permettere un'ottimo ascolto e modulazione sempre del 100% è munito di altoparlante e microfono separati.

Alimentazione: 12 Vc.c. Dimensioni: 51 x 238 x 76



Mod. T 909

6 canali, 1 equipaggiato di quarzi. Indicatore S/RF, potenza uscita, ed efficienza batterie. Controllo volume e squelch, lineari. Commutatore BATT-S/RF canali e Delta.

Antenna telescopica: 1375

Ricevitore sensibilità: 0,30 µV per 10 dB S/N a 1 kHz

Reiezione ai canali adiacenti: 40 dB Sensibilità squelch: 0.3 µV

Potenza uscita audio: 0,5 W Trasmettitore potenza

input: 5 W Trasmettitore potenza

output: 3,2 W Tolleranza in frequen $za: \pm 0,005^{\circ}/_{\circ}$

Soppressione spurie: 50 dB

Impedenza antenna:

50 Ω



TRANSCEIVER CITIZENS BAND

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI GBC

Supereterodina a semplice conversione, impiega filtri ceramici in MF. La possibilità di quarzarlo su frequenze che esulano dall'impiego normale a livello hobbistico, fa del T 909 un ricetrasmettitore professionale.

11 transistori, 1 FET, 1 IC; 13 diodi, 1 CF

Impedenza antenna esterna: 50 Ω

Impedenza cuffia: 8Ω Impedenza altoparlante esterno: 8 \Omega

Impedenza microfono esterno: 200 Ω

Alimentazione esterna: 15 Vc.c.

Alimentazione interna: 15 Vc.c.:mediante 10 batterie da 1,5 Vc.c. oppure 12 da 1,25 Vc.c. ricaricabili

Dimensioni: 50 x 270 x 90

Ricetrasmettitore « FANON »

Mod. T 1000

23 canali equipaggiati di quarzi (26,965 ÷ 27,255 MHz) Indicatore S/RF, potenza uscita, ed efficienza batterie. Controllo volume, squelch lineari. Commutatore BATT-S/RF, canali e Delta.

Antenna telescopica:

Ricevitore sensibilità: 0,25 μV per 10 dB S/N

a 1 kHz

Reiezione ai canali adiacenti: 40 dB Sensibilità squelch:

0,2 µV

Potenza uscita audio: 0,5 W

Trasmettitore potenza input: 5 W

Trasmettitore potenza

output: 3,2 W

Tolleranza in frequen $za: \pm 0,005\%$

Soppressione spurie: 50 dB

Impedenza antenna:

 50Ω

Supereterodina a doppia conversione, impiega filtri ceramici in MF.

La versatilità di questo ricetrasmettitore portatile, ne consente l'impiego in qualsiasi frangente, quindi è in grado di soddisfare sia l'hobbista

che il professionista. Il sistema dell'altoparlante e microfono separati, oltre a migliorarne la qualità in ricezione e trasmissione ne rende più razionale l'impiego. 16 transistori, 1 FET, 1 IC, 14 diodi, 1 CF

Impedenza antenna esterna: 50 Ω

Impedenza cuffia: 8 Ω

Impedenza altoparlante esterno: 8 Ω Impedenza microfono esterno: 200 Ω

Alimentazione esterna: 15 Vc.c.

Alimentazione interna 15 Vc.c. mediante 10 batterie da 1,5 Vc.c. oppure 12 da 1,25 Vc.c. ricaricabili

Dimensioni: 50 x 270 x 90

